

# FORMULAIRE DU DRODUCTEUR

1970

ÉDITIONS TECHNIP

### COLLECTION PRATIQUE DU PÉTROLE

- 1. Formulaire du foreur (3º édition)
- 2. Les boues de forage
- 3. Les combustibles liquides
- 4. Formulaire du producteur

### FORMULAIRE DU **PRODUCTEUR**

COLLECTION PRATIQUE DU PÉTROLE

### LISTE DES AUTEURS

	CHAPITRE
J. AYMON (ELF R.E.)	XIII
E. BOILEAU (ELF R.E.)	IV
A. BRASSEUR (PÉTROREP)	V
R. COTTIN (ELF R.E.)	11
E. DIEMER (FLOPÉTROL)	VII
L. GAY (ELF R.E.)	VIII
A. HENTZ (Dowell-Schlumberger)	VIII
G. KLEIN (C.F.P. (A.)	XI
A. LEBLOND (I.F.P-E.N.S.P.M.)	I, III et XII
H. LE FUR (ELF R.E.)	VI
J. MOULINIER (S.N.P.A.)	IX et X

du Comité des Techniciens de la Chambre Syndicale de la Recherche et de la Production du Pétrole et du Gaz Naturel, ont contribué à l'élaboration de cet ouvrage.

### **AVANT-PROPOS**

Répondant à un besoin exprimé depuis longtemps par la profession, un Formulaire du Producteur est édité pour la première fois.

C'est sous l'égide du Comité des Techniciens de la Chambre Syndicale de la Recherche et de la Production du Pétrole et du Gaz Naturel, et dans le cadre de la sous-commission Production, que cet ouvrage a été pensé et préparé. Le groupe de travail dirigé d'abord par M. AYMON (ELF R. E.), puis par M. LEBLOND (I. F. P. -E. N. S. P. M.), a reçu la collaboration d'ingénieurs des sociétés ou organismes suivants:

C.F.P. (A) DOWELL SCHLUMBERGER
ELF R.E. I.F.P. - E.N.S.P.M. FLOPETROL
PETROREP S.N.P.A.

La publication en est assurée par les soins de l'Institut Français du Pétrole dans sa collection des formulaires.

Tous ceux qui ont œuvré pour composer ce formulaire ont eu pour but de fournir aux ingénieurs et agents de maîtrise travaillant sur les chantiers un outil de travail le plus simple et le plus complet possible, dans le même esprit que celui qui avait présidé à l'élaboration du Formulaire du Foreur.

Ils seront récompensés de leurs efforts si effectivement ce formulaire, présentant sous forme condensée une importante documentation, facilite la tâche de leurs collègues isolés un peu partout dans le monde et dans des conditions souvent difficiles.

Conscients que cette première édition est perfectible, ils souhaitent recevoir le témoignage des utilisateurs que le Comité des Techniciens appréciera comme un encouragement à la poursuite de son action.

Le Président de la sous-commission Production

Y. BERGER

>	Généralités
•	Gisements
•	Matériel tubulaire
•	Pertes de charge
•	Puits en pompage
•	Puits en gas-lift
-	Travail au câble
•	Stimulation
•	Mesure des débits de gaz
>	Traitements
•	Régulation
•	Pompes centrifuges
•	Formules générales pour calculs économiques

## CHAPITRE

## chapitre I GÉNÉRALITÉS

### SOMMAIRE

Systèmes légaux d'unités	3
Anciens systèmes d'unités	4
Conversion des unités anglo-saxonnes en unités métriques et vice-versa	5
Equivalents décimaux des fractions de pouce et conversion en millimètres	6
Table de conversion des pouces en millimètres	7
Table de conversion des pieds en mètres de 1 à 100 pieds	8
Table de conversion des centaines de pieds en mètres de 100 à 20 000 pieds	9
Table de conversion des gallons U.S. par minute en litres par minute	10
Table de conversion des barils par jour en mètres cubes par jour et en mètres cubes par heure	11
Table de conversion des millions de pieds cubes par jour en milliers de mètres cubes par jour	12
Table de conversion des livres par pouce carré en kilogrammes-force par centimètre carré et en bars de 1 à 100 psi	13
Table de conversion des centaines de livres par pouce carré en kilogrammes- force par centimètre carré et en bars de 100 à 10 000 psi	14
Correspondance entre température Fahrenheit et température Celsius - Table d'interpolation	15
Correspondance entre densité et degré A.P.I. à 15,56°C par rapport à l'eau à 15,56°C et 760 mm de mercure	16
Conversion des viscosités cinématiques de 2 à 51 centistokes	17
Conversion des viscosités cinématiques (suite) de 52 à 3000 centistokes	18
Nombres remarquables	19

1
2
3
4
5
6
7
8
9
0
1
2
3
4
5
6
7
8
9

# SYSTÈMES LÉGAUX D'UNITÉS

			(Sy	M. Système i	. K. S. A. international S	S.I.)		(Sous-multiples		C.G.S. décimaux	du système S.I.)	S.I.)
GRANDEURS	Équation aux dimen-	SYMBOLE	UNITÉS	SO	M. T. S.	M. Kp. S.	C. G. S.	UNITÉS	co	M. T. S.	M. Kp. S.	M. K. S. A.
LONGUEUR	ı	,	mètre	m	1	1	102	centimètre	cm	10-2	10-2	10-2
MASSE	M	ш	kilogramme	kg	10-3	9, 81	103	gramme	ър	10-6	9,81	10-3
SURFACE	$L^2$	S	mètre carré	m <sup>2</sup>	1	-	104	centimètre	cm <sup>2</sup>	10-4	10-4	10-4
VOLUME	r <sub>3</sub>	7	mètre cube	m <sub>3</sub>	1	-	106	centimètre cube	cm <sup>3</sup>	10-6	10-6	10-6
TEMPS	H	t	seconde	S	-	-	-	seconde	S	-	1	-
FORCE	MLT-2	F	newton	z	10-3	9,81	105	dyne	dyn	10-8	9,81×10-5	10-5
ÉNERGIE - TRAVAIL	$\mathrm{ML}^2 \mathrm{T}^{-2}$	M no 2	joule	J	10-3	9,81	101	erg		10-10	$\frac{1}{9,81} \times 10^{-7}$	10-7
PUISSANCE	ML2 T-3	٩	watt	A	10-3	9,81	107	erg par seconde		10-10	$\frac{1}{9,81} \times 10^{-7}$	10-7
VITESSE	LT-1	>	mètre par seconde	s/m	1		102	centimètre par seconde	cm/s	10-2	10-2	10-2
ACCÉLÉRATION	LT-2	>-	mètre par seconde, par seconde	m/s <sup>2</sup>		1	102	gal	cm/s <sup>2</sup>	10-2	10-2	10-2
			pascal	Pa	10-3	9,81	10	barye	dyn/ cm <sup>2</sup>	10-4	98, 1	10-1Pa
PRESSION - CONTRAINTE	ML-1T-2	d	Unité pratique : bar (10 <sup>5</sup> Pa)		102	$\frac{1}{9,81}\times 10^{5}$	106					10 <sup>-6</sup> bar
VISCOSITÉ DYNAMIQUE	ML'T-1	n h	poiseuille	Pl	10-3	9,81	10	poise	Po	10-4	98, 1	10_1
VISCOSITÉ CINÉMATIQUE	L2 T-1	2		m <sup>2</sup> /s	1	-	104	stokes	St	10-4	10-4	10-4
QUANTITÉ DE CHALEUR		O	joule	J	$\frac{1}{4,18} \times 10^{-6}$	$\frac{1}{4,18} \times 10^{-3}$	$\frac{1}{4,18}$	calorie ou microthermie	cal	10-6	10-3	4, 18

# ANCIENS SYSTÈMES D'UNITÉS

				M	M. T. S		Ì		26	M. Kp. S.		
GRANDEURS	Équation aux dimen- -sions	SYMBOLE	UNITÉS	νo.	M. Kp. S	C. G. S.	M. K. S. A.	UNITÉS	Ø	M. T. S.	C. G. S.	M. K. S. A.
LONGUEUR	T	7	mètre	8	1	105	1	mètre	В	a	101	
MASSE	M	E	tonne		1 ×103	106	103			9, 81 × 10 <sup>-3</sup>	9, 81 × 103	9, 81
SURFACE	$\Gamma_5$	s	mètre carré	m <sup>2</sup>		104	1	mètre carré	m²	-	104	-
VOLUME	EJ	>	mètre cube	m3	1	106	-	mètre cube	m3	é	106	-
TEMPS	+	¥	seconde	vņ.	T	1	1	seconde	un.	Ŧ	-1	I
FORCE	MLT-2	4	sthène	sn	$\frac{1}{9,81}$ × $10^3$	901	103	kilogramme- force	Kg	9, 81 × 10 <sup>-3</sup>	9, 81 × 10 <sup>5</sup>	9, 81
ÉNERGIE - TRAVAIL	ML2 T-2	Mno 2	kilojoule	P	9,81×103	1010	102	kilogrammětre	kgm	9, 81 × 10 <sup>-3</sup>	9,81×107	9, 81
PUISSANCE	ML2 T-3	a	kilowatt	kW	1 9,81×10 <sup>3</sup>	10,0	103	kilogrammētre par seconde	kgm/s	9,81×10 <sup>-3</sup> 9,81×10 <sup>7</sup>	9,81×107	9, 81
VITESSE	LT-1	\$	metre par seconde	B/H	Я	102		mètre par seconde	8/10	jet.	102	+
ACCELERATION	LT-2	<b>&gt;</b>	mètre par seconde, par seconde	m/82	Ħ	102	1	metre par seconde, par seconde	m/82	1	201	.#:
PRESSION - CONTRAINTE	ML-1T-2	р	pièze	žd	$\frac{1}{9,81}\times 10^3$	104	103	kilogramme - force par mètre carré	kgf/m²	9, 81 × 10 <sup>-3</sup>	98, 1	9, 81
VISCOSITÉ DYNAMIQUE	ML'T"	no h	myriapoise	ma Po	$\frac{1}{9,81}\times10^3$	104	103			9, 81 × 10 <sup>-3</sup>	98, 1	9,81
VISCOSITÉ CINÉMATIQUE	17.7		myriastokes	maSt	3	104	1	myrlastokes	maSt	1	104	**
QUANTITÉ DE CHALEUR		O	thermie	Ħ	103	106	4,18×10°	kilocalorie ou millithermie	keal	10-3	103	4,18×103

### CONVERSION DES UNITÉS ANGLO-SAXONNES EN UNITÉS MÉTRIQUES

	Pour convertir en	multiplier le nombre de		par
0, 0393701	Millimètres	Inches (pouces)	in	25, 4
3,29084	Mètres	Feet (pieds)	ft	0,3048
1,09361	Mètres	Yards	yd	0,9144
0,621373	Kilomètres	Statute miles (milles terrestres)	20	1,60934
0,539613	Kilométres	Nautical miles (UK) (milles marins anglais)	4	1,85318
0,539957	Kilomètres	Nautical miles (milles marins - autres pays)	2	1,852
0, 155	Ceutimètres carrés	Square inches (pouces carrés)	in2, sq. in.	6,4516
0,7639	Mètres carrés	Square feet (pieds carrés)	ft <sup>2</sup> , sq. ft	0,0929
2, 47105	Hectares	Acres	2	0,404686
0,386102	Kilomètres carrés	Square miles (milles carrés)	sq. mile	2,58999
0,0610236	Centimètres cubes	Cubic inches (pouces cubes)	in3, cu. in.	16, 3871
0,0353147	Décimètres cubes	Cubic feet (pieds cubes)	It <sup>5</sup> , cu. ft.	28, 3168
0, 264178	Décimètres cubes	Gallons (US)	gal (US)	3,78533
0,219976	Décimètres cubes	Gallons (UK)	gal (UK)	4,54596
5, 3147	Mètres cubes	Cubic feet	ft3, cu.ft	0,0283168
6, 28994	Mètres cubes	Barrels (U.S.) (Barils)	bbl	0,158984
50, 959	Mètres cubes par heure	Barrels per day (barils par jour)	bbl/day	0,0066243
5, 4324	Grammes - force	Grains - force	grf	0,0647989
0, 035274	Grammes - force	Ounces - force (onces - force)	ozf	28, 3495
2,20462	Kilogrammes - force	Pounds -force (livres - force)	Upf	0, 453592
0,224809	Newtons	Pounds - force	lbf	4, 44822
		Sacks (cement)		42,6377
0,0234534	Kilogrammes - force	Short tons - force (tonnes - force USA)	sh tonf	0, 907185
1, 10231	Tonnes - force	Long tons - force	ant tone	1,01605
0, 984204	Tornes - force	Pounds - force per foot	lbf/ft	1,48816
0,671971	Kilogrammes - force par mètre	Pounds - force per gallon (US)	lbf/gal	0,119829
8, 34523	Kilogrammes - force par décimètre cube		Ibf/ft <sup>3</sup>	0,016018
32, 4278	Kilogrammes - force par décimètre cube	Pounds - Ioree per cubic foot	Ibf/bbl	2, 85307
0,3505	Kilogrammes - force par mêtre cube	Pounds - Iorce per barrel	gal/ft	12,4191
0,0805214	Litres par mêtre	Gallons (US) per foot	lbf/in2 , psi	0,0689476
14,5038	Bars	Pounds - force per square inch	lbf/in2, psi	0,070307
14, 2233	Kilogrammes-force par centimètre carré	Pounds - force per square inch	tonf/in <sup>2</sup>	1, 40614
0, 711167	Kilogrammes-force par millimètre carré	Short tons - force per square inch	tonf/ft2	0,009764
102, 408	Kilogrammes-force par millimètre carré	Short tons - force per square foot		1,35582
0,737561	Joules	Feet - Pounds - force	ft. lbf	0, 138255
7,23301	Kilogrammètres	Feet - Pounds - force		
0,737562	Mètres - newtons	Feet - Pounds - force	It. Ibi	1,35582
0,684944	Tonnes - force - kilomètres	Short tons - force - miles	60	1, 45997
0,00134102	Watts	Horse powers	hp	745,7
0, 98632	Chevaux - vapeur	Horse powers	hp	1,01387
0,000947813	Joules	British thermal units	B. t. u.	1055, 06
3, 96707	Kilocalories	British thermal units	B. t. u.	0, 252075
0,368553	Kilocalories par mêtre carré	British thermal units per square foot	B. t. u. /ft²	2,71331
1,79943	Kilocalories par kilogramme	British thermal units per pound	B. t. u. /16	0,55573
0, 112335	Kilocalories par mètre cube	British thermal units per cubic foot	B. L. u. /ft3	8, 90196
° C × 9/5 + 32	Degrés Celcius	Degrees Fahrenheit	°F.	$(^{\circ}F - 32)\frac{5}{9}$
5,61448	Mètres cubes par mètre cube	Cubic feet per barrel (US)	ft <sup>3</sup> /bbl	0, 178111
0,042	Litres par mêtre cube	Gallons (US) per barrel (US)	gat/bbt	23, 8095
par	multiplier le nombre de	Pour convertir en		

CONVERSION DES UNITÉS MÉTRIQUES EN UNITÉS ANGLO-SAXONNES

### ÉQUIVALENTS DÉCIMAUX DES FRACTIONS DE POUCE ET CONVERSION EN MILLIMÈTRES

Fraction de pouce	fiquivalent décimal	mm	Fraction. de pouce	fiquivalent décimal	100.000
1/84	0,015625	0,40	33/64	0,515625	15, 10
1/32	0,03125	0,79	17/32	0,53125	13, 49
3/64	0,046875	1, 19	35/64	0,046875	13, 89
1/16	0,0625	1,59	9, 16	0,5625	14,29
5/64	0,078125	1, 10	37/64	0,978125	14,60
3/32	0,00375	2,38	19/32	0,59375	15,08
7/64	0, 109375	2,78	39/64	0,609375	15, 40
1/6	0, 125	3, 175	5/8	0,625	15, 875
9/64	0,140625	3,57	41/64	0,640625	16, 27
5/32	0, 15625	3, 97	21/32	0,65625	16,67
11/64	6, 171875	4,27	43/64	6,671875	17,07
3/16	0,1875	4,76	11/16	0,6875	17, 46
13/64	0,203125	5, 16	45/64	0,703125	17, 80
7/32	0,21875	5, 56	23/32	0,71875	18, 26
15/64	0, 234375	5, 95	47/84	0,734375	18,65
1/4	0,25	6,35	3/4	0,75	19,05
17/64	0,265625	0,75	49/64	0,765625	19, 45
9/32	0,28125	7,14	25/32	0,78125	19,84
19/64	0,296875	7,54	31/84	0,196875	20,24
5/16	0, 3125	7, 94	13/16	0, 8125	20,64
21/64	0, 328125	8,33	53/64	0, 828125	21,03
11/32	0,34375	8,73	27/32	0, 84375	21, 43
23/64	0,359975	9,15	55/64	0, 659373	21,83
3/8	0,375	9,525	7/8	0,875	22, 221
25/64	0,390625	9,92	57/64	0,890625	22,62
13/32	0,40625	10, 32	29/32	0, 90625	23, 02
27/84	0, 421875	10,72	59/64	0, 921875	23, 42
7/16	0, 4375	11,11	15/16	0, 9375	23, 81
29/64	0, 453125	11,51	61/64	0, 953125	24, 21
15/32	0, 46875	11,91	31/32	0,96875	24,61
31/64	0, 484275	12, 30	63/64	0, 984375	25,00
1/2	0,8	12,70	1	1	25, 40

TABLE DE CONVERSION DES POUCES EN MILLIMÈTRES

Pouces	0	1/16	1/8	3/16	1/4	91/9	3/8	7/16	1/2	9/16	8/8	11/16	3/4	13/16	1/8	15/16
0	0	1,6	3,2	4,8	6,3	7,9	6,5	11,1	12,7	14,3	15,9	17,5	19,0	20,6	22,2	23,8
1	25,4	27,0	28,6	30,2	31,7	33,3	34,9	36,5	38,1	39,7	41,3	42,9	44.4	46,0	47,6	49,2
2	8,05	52,4	54,0	55,6	57,1	58,7	60,3	61,9	63,5	65,1	66,7	68,3	8,69	71.4	73,0	74,6
m	76,2	77,8	79,4	81,0	82,5	84.1	85,7	87,3	88,9	90,5	92,1	93,7	95,2	8,36	98,4	100,0
4	101,6	103,2	104,8	106,4	107,9	109,5	111,1	112,7	114,3	115,9	117,5	119,1	120,6	122,2	123,8	125,
25	127,0	128,6	130,2	131,8	133,3	134,9	136,5	138,1	139,7	141,3	142,9	144,5	146,0	147,6	149,2	150,8
9	152,4	152,4 154,0	155,6	157,2	158,7	160,3	161,9	163,5	165,1	166,7	168,3	169,9	171,4	173,0	174,6	176,2
7	177,8	179,4	181,0	182,6 184,1	184,1	185,7	187,3	188,9	190,5	192,1	193,7	195,3	196,8	198,4	200,0	201,6
80	203,2		206,4		209,5	211,1	212,7	214,3	215,9	217,5	219,1	220,7	222,2	223,8	225,4	227,0
6	228,6	230,2	231,8		233,4 234,9	236,5	238,1	239,7	241,3	242,9	244,5	246,1	247,6	249,2	250,8	252,4
10	254,0	255,6	257,2	258,8	260,3	261,9	263,5	265,1	266,7	268,3	269,9	271,5	273,0	274,6	276,2	277,8
11	279,4	281,0	282,6	284,2	285,7	287,3	288,9	290,5	292,1	293,7	295,3	296,9	298.4	300,0	301,6	303,2
12	304,8	306,4	308,0	309,6	309,6 311,1	312,7	314,3	315,9	317,5	319,1	320,7	322,3	323,8	325,4	327,0	328,6
13	330,2	331,8	333,4	335,0	336,5	338,1	339,7	341,3	342,9	344,5	346.1	347,7	349,2	350,8	352,4	354,0
14	355,6	357,2	358,8	360,4	360,4 361,9	363,5	365,1	366,7	368,3	369,9	371,5	373,1	374,6	376,2	377,8	379,
15	381,0	381,0 382,6	384,2	385,8	385,8 387,3	388,9	390,5	392,1	393,7	395,3	396,9	398,5	400,0	401,6	403,2	404,8
16	406,4	406,4 408,0	409,6	411,2 412,7	412,7	414,3	415,9	417,5	419,1	420,7	422,3	423,9	425,4	427,0	428,6	430,2
17	431,8	431,8 433,4	435,0	436,6	436,6 438,1	439,7	441,3	442,9	444,5	446,1	447,7	449,3	450,8	452,4	454,0	455,6
18	457,2	457,2 458,8	_	462,0	460,4 462,0 463,5	465,1	466,7	468,3	469,9	471,5	473,1	474,7	476,2	477,8	479,4	481,0
19	482,6	484,2	485,8		487,4 488,9	490,5	492,1	493,7	495,3	496,9	498,5	500,1	501,6	503,2	504,8	206,
20	508,0	509,6	511,2	512,8	514,3	515,9	517,5	519,1	520,7	522,3	523,9	525,5	527,0	528,6	530,2	531,8
21	533,4	535,0	536,6		538,2 539,7	541,3	542,9	544,5	546,1	547,7	549,3	550,9	552,4	554,0	555,6	557,
22	558,8	560,4	562,0	563,6	565,1	566,7	568,3	6'699	571,5	573,1	574,7	576,3	577,8	579,4	581,0	582,6
23	584,2	585,8	587,4	589,0	590,5	592,1	593,7	595,3	596,9	598,5	600,1	601,7	603,2	604.8	9.909	608,0
24	8000	6119	0 010	0 210 4 410	0.0			000	0000	0000	2 200	. 400	0000	0000	0 100	660

### TABLE DE CONVERSION DES PIEDS EN MÈTRES de 1 à 100 pieds

Pieds	Mêtres	Pieds	Mètres	Pieds	Mètres	Pieds	Mètres
1	0,3048	26	7,9248	51	15,545	76	23, 165
2	0,6096	27	8,2296	52	15,850	77	23, 470
3	0, 9144	28	8,5344	53	16, 154	78	23,774
4	1,2192	29	8,8392	54	15, 459	79	24,079
5	1,5240	30	9, 1440	55	16,764	80	24, 384
6	1,8288	31	9, 4488	56	17,069	81	24,689
7	2,1336	32	9,7536	57	17,374	82	24, 994
8	2, 4384	33	10,058	58	17,678	83	25, 298
9	2,7432	34	10, 363	59	17, 983	84	25,603
10	3,0480	35	10,668	60	18,288	85	25, 908
11	3, 3528	36	10,973	61	18,593	86	26,213
12	3,6576	37	11,278	62	18,898	87	26,518
13	3,9624	38	11,582	63	19, 202	88	26,822
14	4, 2672	39	11,887	64	19,507	89	27, 127
15	4,5720	40	12, 192	65	19, 812	90	27, 432
16	4, 8768	41	12,497	66	20, 117	91	27,737
17	5, 1816	42	12,802	67	20, 422	92	28,042
18	5,4864	43	13, 106	68	20,726	93	28,346
19	5,7912	44	13,411	69	21,031	94	28,651
20	6,0960	45	13, 716	70	21, 336	95	28, 956
21	6,4008	46	14,021	71	21,641	96	29, 261
22	6,7056	47	14, 326	72	21, 946	97	29,566
23	7,0104	48	14,630	73	22, 250	98	29, 870
24	7,3152	49	14, 935	74	22, 555	99	30, 175
25	7,6200	50	15, 240	75	22,860	100	30, 480

### TABLE DE CONVERSION DES CENTAINES DE PIEDS EN MÈTRES de 100 à 20 000 pieds

Pieds	Mètres	Pieds	Mêtres	Pieds	Mètres	Pieds	Mètres	Pieds	Mètres
100	30, 48	4 100	1249, 68	8 100	2468, 88	12 100	3688, 08	16 100	4907, 21
200	60, 96	4 200	1280, 16	8 200	2499, 36	12 200	3718, 56	16 200	4937, 76
300	91, 44	4 300	1310,64	8 300	2529, 84	12 300	3749,04	16 300	4968, 2
400	121, 92	4 400	1341, 12	8 400	2560, 32	12 400	3779, 52	16 400	4998,72
500	152, 40	4 500	1371,60	8 500	2590, 80	12 500	3810,00	16 500	5029, 20
600	182,88	4 600	1402,08	8 600	2621, 28	12 600	3840, 48	16 600	5059,6
700	213, 36	4 700	1432,56	8 700	2651, 76	12 700	3870, 96	16 700	5090, 16
800	243, 84	4 800	1463, 04	8 800	2682,24	12 800	3901,44	16 800	5120, 8
900	274, 32	4 900	1493, 52	8 900	2712,72	12 900	3931, 92	16 900	5151, 13
1 000	304,80	5 000	1524,00	9 000	2743, 20	13 000	3962, 40	17 000	5181,60
1 100	335,28	5 100	1554, 48	9 100	2773,68	13 100	3992, 88	17 100	5212,0
1 200	365,76	5 200	1584,96	9 200	2804, 16	13 200	4023, 36	17.200	5242, 50
I 300	396,24	5 300	1615, 44	9 300	2834,64	13 300	4053, 84	17 300	5273,0
1 400	426,72	5 400	1645, 92	9 400	2865, 12	13 400	4084, 32	17 400	5303, 52
1 500	457,20	5 500	1676, 40	9 500	2895,60	13 500	4114, 80	17 500	5335, 0
1 600	487,68	5 600	1706,88	9 600	2925, 08	13 600	4145, 28	17 600	5364, 4
1 700	518, 16	5 700	1737, 36	9 700	2956, 56	13 700	4175,76	17 700	5394, 96
1 800	548,64	5 800	1767, 84	9 800	2987, 04	13 800	4206, 24	17 800	5425, 44
1 900	579, 12	5 900	1798, 32	9 900	3017, 52	13 900	4236,72	17 900	5455, 93
2 000	609, 60	6 000	1828, 80	10.000	3048,00	14 000	4267, 20	18 000	5486, 40
2 100	640,08	6 100	1859, 28	10 100	3078, 48	14 100	4297,68	18 100	5516, 8
2 200	670,56	6 200	1889, 76	10 200	3108, 96	14 200	4328, 16	18 200	5547, 30
2 300	701, 04	6 300	1920, 24	10-300	3139, 44	14 300	4358, 64	18 300	5577, 8
2 400	731,52	6 400	1950, 72	10 400	3169, 92	14 400	4389, 12	18 400	5608, 32
2 500	762,00	6 500	1981,20	10 500	3200, 40	14 500	4419,60	18 500	5638, 80
2 600	792,48	6 600	2011,68	10 600	3230, 88	14 600	4450, 08	18 600	5669, 28
2 700	822, 96	6 700	2042, 16	10 700	3261, 36	14 700	4480,56	18 700	5699, 76
2 800	853, 44	6 800	2072,64	10 800	3291, 84	14 800	4511,04	18 800	5730, 24
2 900	883, 92	6.900	2103, 12	10 900	3322, 32	14 900	4541,52	18 900	5760, 7
3 000	914, 40	7 000	2133,60	11 000	3352, 80	15 000	4572,00	19 000	5791, 20
3 100	944, 88	7 100	2164, 08	11 100	3383, 28	15 100	4602, 48	19 100	5821,68
3 200	975, 36	7 200	2194, 56	11 200	3413, 76	15 200	4632, 96	19 200	5852, 16
3 300	1005, 84	7 300	2225, 04	11 300	3444, 24	15 300	4663, 44	19 300	5882,6
3 400	1036, 32	7 400	2255, 52	11 400	3474,72	15 400	4693, 92	19 400	5913, 12
3 500	1066,80	7 500	2286,00	11 500	3505, 20	15 500	4724, 40	19 500	5943, 60
3 600	1097,28	7 600	2316, 48	11 600	3535,68	15 600	4754, 88	19 600	5974,08
3 700	1127,76	7 700	2346, 96	11 700	3566, 16	15 700	4785, 36	19 700	6004, 56
3 800	1158,24	7 800	2377, 44	11 800	3596,64	15 800	4815, 84	19 800	6035, 04
3 900	1188,72	7 900	2407,92	11 900	3627, 12	15 900	4846, 32	19 900	6065, 52
4 000	1219, 20	8 000	2438, 40	12 000	3657,60	16 000	4876, 80	20 000	6096,00

### TABLE DE CONVERSION DES GALLONS U.S. PAR MINUTE EN LITRES PAR MINUTE

gal (US)/mn	1/mn	gat (US)/mn	1/mn	gal (US)/mn	1/mn	gal (US)/mn	1/mn
40	151	370	1 401	700	2 650	1 030	3 899
50	189	380	1 438	710	2 688	1 040	3 937
60	227	390	1 476	720	2 725	1 050	3 975
70	265	400	1 514	730	2 763	1 060	4 012
80	303	410	1 552	740	2 801	1 070	4 050
90	341	420	1 590	750	2 839	1 080	4 08
100	379	430	1 628	760	2 877	1 090	4 120
110	416	440	1 666	770	2 915	1 100	4 16
120	454	450	1 703	780	2 953	1 110	4 20
130	492	460	1 741	790	2 990	1 120	4 24
140	530	470	1 779	800	3 028	1 130	4 27
150	568	480	1 817	810	3 066	1 140	4 31
160	606	490	1 855	820	3 104	1 150	4 35
170	644	500	1 893	830	3 142	1 160	4 39
180	681	510	1 931	840	3 180	1 170	4 42
190	719	520	1 968	850	3 218	1 180	4 46
200	757	530	2 006	860	3 255	1 190	4 50
210	795	540	2 044	870	3 293	1 200	4 54
220	833	550	2 082	880	3 331	1 210	4 58
230	871	560	2 120	890	3 369	1 220	4 61
240	908	570	2 158	900	3 407	1 230	4 65
250	946	580	2 195	910	3 445	1 240	4 69
260	984	590	2 233	920	3 483	1 250	4 73
270	1 022	600	2 271	930	3 520	1 260	4 77
280	1 060	610	2 309	940	3 558	1 270	4 80
290	1 098	620	2 347	950	3 596	1 280	4 84
300	1 136	630	2 385	960	3 634	1.290	4 88
310	1 173	640	2 423	970	3 672	1 300	4 92
320	1 211	650	2 460	980	3 710	1 310	4 95
330	1 249	660	2 498	990	3 747	1 320	4 99
340	1 287	670	2 536	1 000	3 785	1 330	5 03
350	1 325	680	2 574	1 010	3 823	1 340	5 07
360	1 363	690	2 612	1 020	3 861	1 350	5 11

### TABLE DE CONVERSION DES BARILS PAR JOUR EN MÈTRES CUBES PAR JOUR ET EN MÈTRES CUBES PAR HEURE

bbI/day	m <sup>3</sup> /j	m³ h	bbl/day	m3/j	m <sup>3</sup> /h	bbl/day	m3/1	m3/h
5	0,795	0,033	310	49,285	2,054	2 100	333, 87	13,91
10	1,590	0,066	320	50,875	2,120	2 200	349,76	14,573
15	2,385	0,099	330	52,465	2,186	2 300	365,66	15,23
20	3,180	0,132	340	54,055	2,252	2 400	381,56	15,89
25	3,975	0,166	350	55,644	2,319	2 500	397,46	16,56
30	4,770	0,199	360	57,234	2,385	2 600	413,36	17,22
35	5,584	0,232	370	58,824	2,451	2 700	429,26	17,88
40	6,359	0,265	380	60,414	2,517	2 800	445, 16	18,548
45	7,154	0,298	390	62,004	2,583	2 900	461,05	19,21
50	7,949	0,331	400	63,594	2,650	3 000	476,95	19,873
55	8,744	0,364	410	65,183	2,716	3 100	492,85	20,53
60	9,539	0,397	420	56, 773	2,782	3 200	508,75	21,198
65	10,334	0,431	430	68,363	2,848	3 300	524, 65	21,860
70	11,129	0,464	440	69,953	2,915	3 400	540,55	22,52
75	11,924	0,497	450	71,543	2,981	3 500	556,44	23,18
80	12,719	0,530	460	73,133	3,047	3 600	572,34	23,848
85	13,514	0,563	470	74,722	3,113	3 700	588,24	24,51
90	14,309	0,596	480	76,312	3,180	3 800	604,14	25, 173
95	15, 103	0,629	490	77,902	3,246	3 900	620,04	25, 83
100	15,898	0,662	500	79,492	3,312	4 000	635,94	26,49
110	17,488	0,729	550	87,441	3,643	4 500	715,43	29,809
120	19,078	0,795	600	95,390	3,975	5 000	794,92	33, 12
130	20,668	0,861	650	103,34	4,306	5 500	874,41	36,43
140	22,258	0,927	700	111,29	4,637	6 000	953,90	39,74
150	23,848	0,994	750	119,24	4,968	6 500	1 033,4	43,05
160	25,437	1,060	800	127, 19	5,299	7 000	1 112,9	46,370
170	27,027	1,126	850	135,14	5,631	7 500	1 192,4	49,682
180	28,617	1,192	900	143,09	5,962	8 000	1 271,9	52,995
190	30, 207	1,259	950	151,03	6,293	8 500	1 351,4	56,30
200	31,797	1,325	1 000	158,98	6,624	9 000	1 430,9	59, 619
210	33,387	1,391	1 100	174,88	7,287	9 500	1 510,3	62,93
220	34,976	1,457	1 200	190,78	7,949	10 000	1 589, 8	66, 24
230	36, 566	1,524	1.300	206, 68	8,612	10 500	1 669,3	69,55
240	38,156	1,590	1 400	222,58	9,274	11 000	1 748,8	72,86
250	39, 746	1,656	1 500	238,48	9,936	11 500	1 828,3	76,180
260	41,336	1,722	1 600	254,37	10,599	12 000	1 907,8	79,49
270	42,926	1,789	1 700	270,27	11,261	12 500	1 987, 3	82,80
280	44,516	1,855	1 800	286,17	11,924	13 000	2 066,8	86,11
290	46, 105	1,921	1 900	302,07	12,586	13 500	2 146,3	89,42
300	47,695	1,987	2 000	317,97	13,249	14 000	2.225,8	92,74

### TABLE DE CONVERSION DES MILLIONS DE PIEDS CUBES PAR JOUR EN MILLIERS DE MÈTRES CUBES PAR JOUR

10 <sup>6</sup> ft <sup>3</sup> /day	10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> /j	10 <sup>6</sup> ft <sup>3</sup> /day	10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> /j	106 It3/day	163 m3/j	106 ft <sup>3</sup> /day	10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup>
0.05	1, 416	11	311, 48	31	877,82	SI	1 444,2
0,10	2,832	12	339,80	32	906,14	52	1 472,5
0,20	5, 663	13	368, 12	33	934, 45	53	1 500,8
0,30	8, 495	14	396, 44	34	962,77	54	1 529,1
0,40	11,327	15	424, 75	35	991,09	55.	1 557,4
0,50	14, 158	16	453,07	36	1 019,4	56	1 585,7
0,60	16,990	17	481,39	37	1 047,7	57	1 614,1
0,70	19,822	18	509,70	38	1 076,0	58	1 642,4
0,80	22,653	19	538,02	39	1 104, 4	59	1 570,7
0,90	25, 485	20	565,34	40	1 132,7	60	1 699,0
1	28,317	21	594,65	41	1-161,0	61	1 727,3
2	56, 634	22	622,97	42	1 189,3	62	1 755,6
3	84,950	23	651,29	43	1 217,6	63	1.784,0
4	113,27	24	679, 60	44	1 245,9	64	1 812,3
5	141,58	25	707, 92	45	1 274,3	65	1 840,6
6	169,90	26	736, 24	46	1 302,6	66	1 868,9
7	198,22	27	764, 55	47	1 330,9	67	1 897,2
8	226, 53	28	792, 87	48	1 359,2	68	1 925,5
9	254, 85	29	821, 19	49	1 387, 5	69	1 953,9
10	283,17	30	849, 50	50	I 415,8	70	1 982,2

## TABLE DE CONVERSION DES LIVRES PAR POUCE CARRÉ KILOGRAMMES-FORCE PAR CENTIMÈTRE CARRÉ ET EN BARS de 1 à 100 psi EN

1. 13

kgf/cm2	bars	psi	kgt/cm2	bars	pst	kgt/cm <sup>2</sup>	bars	isd	kgf/cm2	bars
0,070	0,069	26	1,828	1,793	51	3,586	3,516	76	5,343	5,240
0,141	0,138	27	1,898	1,862	52	3,656	3,585	11	5, 414	5,309
0,211	0,207	28	1,969	1,931	553	3,726	3,654	78	5, 484	5,378
0,281	0,276	29	2,039	1,999	54	3,797	3, 723	40	5,554	5,447
0,352	0,345	30	2,109	2,068	35	3,867	3,792	80	5,625	5,516
0,422	0,414	31	2, 180	2,137	98	3,937	3,861	81	5,695	5,585
0,492	0,483	32	2,250	2,206	57	4,007	3,930	82	5, 765	5,654
0,562	0,552	33	2,320	2,275	58	4,078	3,999	83	5,835	5,723
0,633	0,621	34	2,390	2,344	65	4,148	4,068	84	5,906	5,792
0,703	0,689	35	2,461	2,413	09	4,218	4,137	85	5,976	5,861
0, 773	0,758	36	2,531	2,482	19	4,289	4,206	98	6,046	5,929
0,844	0,827	37	2,601	2,551	62	4,359	4,275	87	6,117	5,998
0,914	0,896	38	2,672	2,620	63	4, 429	4,344	88	6, 187	6,067
0,984	0,965	39	2,742	2,689	64	4,500	4, 413	88	6,257	6,136
1,055	1,034	40	2,812	2,758	65	4,570	4,482	06	6,328	6,205
1,125	1,103	41	2,883	2,827	99	4,640	4,551	91	8,398	6,274
1, 195	1,172	42	2,953	2,896	67	4,711	4,619	92	6,468	6,343
1,266	1,241	43	3,023	2,965	88	4, 781	4,688	93	6,539	6,412
1,336	1,310	44	3,094	3,034	69	4,851	4,757	94	6,609	6,481
1,406	1,379	45	3,164	3,103	100	4,921	4,826	92	6,679	6,550
1,476	1,448	46	3,234	3,172	77	4,992	4,895	96	6, 749	6,619
1,547	1,517	47	3,304	3,241	72	5,062	4,964	16	6,820	6,688
1,617	1,586	48	3,375	3,309	73	5, 132	5,033	86	6,890	6,757
1,687	1,655	65	3,445	3,378	7.4	5,203	5, 102	66	6,950	6,826
1,758	1,724	50	3,515	3,447	75	5,273	5,171	100	7,031	6.895

TABLE DE CONVERSION DES CENTAINES DE LIVRES PAR POUCE CARRÉ EN KILOGRAMMES-FORCE PAR CENTIMÈTRE CARRÉ ET EN BARS de 100 à 10 000 psi

- 1	bars	pst	kgf/cm <sup>2</sup>	bars	psi	kgf/cm <sup>2</sup>	bars	psi	kgf/cm <sup>2</sup>	bars
10	6, 895	2 600	182,798	179, 264	5 100	358,566	351, 633	7 600	534,333	524,002
62	13, 790	2 700	189,829	186, 159	\$ 200	365, 596	358, 528	7 700	541,364	530,897
Di	20,684	2 800	196,860	193,053	5 300	372,627	365, 422	7 800	548,394	537, 791
D13	27,579	2 900	203,890	199,948	5 400	379,658	372,317	7 900	555, 425	544, 686
27.5	34, 474	3 000	210,921	206,843	5 500	386,688	379,212	8 000	562, 456	551, 581
100	41,369	3 100	217,952	213,738	2 600	393,719	386, 107	8 100	569,487	558, 476
-	48,263	3 200	224,982	220,632	5 700	400,750	393,001	8 200	576,517	565,370
	55, 158	3 300	232,013	227,527	5 860	407,781	399,896	8 300	583,548	572,265
-	62,053	3 400	239,044	234, 422	2 900	414,811	406,791	8 400	590,579	579,160
- marie	68,948	3 500	246,074	241,317	6 000	421,842	413, 686	8 500	597, 609	586,055
-	75,842	3.600	253,105	248,211	6 100	428,873	420,580	8 600	604,640	592, 949
-	82,737	3 700	260,136	255, 106	6 200	435,903	427, 475	8 700	611,671	599,844
-	89,632	3 800	267,167	262,001	6.300	442,934	434,370	8.800	618,701	606,739
-	96, 527	3 900	274,197	268,896	6.400	449,965	441, 265	8 900	625, 732	613,634
I	103, 421	4 000	281,228	275, 790	6 500	456, 995	448,159	9 000	632,763	620, 528
-	110,316	4 100	288,259	282, 685	6 600	464,026	455,054	9 100	639, 794	627, 423
100	117,211	4 200	295,289	289, 580	6 700	471,057	461,949	9 200	646,824	634,318
77	124, 108	4 300	302,320	296, 475	0.08.9	478,088	468,844	9 300	653,855	641,213
Seed.	131,000	4 400	309, 351	303,369	0.06.9	485,118	475, 738	9.400	680,886	648, 107
20	137,895	4 500	316,381	310,264	2 000	492,149	482,633	9 500	667,916	655,002
4	144, 790	4 600	323,412	317,159	7 100	499,180	489, 528	009 6	674,947	661,897
56.0	151, 685	4 700	330, 443	324,054	7 200	506,210	496, 423	004 6	681,978	668,792
14.7	158, 579	4 800	337,474	330,948	7 300	513,241	503,317	9 800	889,008	675, 686
44.3	165, 474	4 900	344,504	337,843	7 400	520,272	510,212	006 6	686,039	682, 581
1	172,369	5 000	351,535	344, 738	7 500	527,302	517, 107	10 000	703,070	689, 476

### CORRESPONDANCE ENTRE TEMPÉRATURE FAHRENHEIT ET TEMPÉRATURE CELSIUS

 $t^{-n}F=\frac{6}{5}t^{-n}C+32$ 

 $t \, ^{o}C = \frac{5}{9} (t \, ^{o}F = 32)$ 

### INSTRUCTIONS

Prendre te nombre à convertir dans la colonne médiane. Lire le nombre correspondant - dans la colonne C, si  $^{\circ}F \longrightarrow ^{\circ}C$  - dans la colonne F, si  $^{\circ}C \longrightarrow ^{\circ}F$ 

Exemple

C	-	F
6, 67	44	111,2

44° Celsius —111, 2° Fahrenheit 44° Fahrenheit — 6,67° Celsius

c		F	C		F	C		F	C		F	C		F
-17,8	o	32									T			
-16,7	2	35,6	-5, 55	22	71,6	5,55	42	107,6	16,7	62	143,6	27, 8	82	179,6
-15,6	4	39, 2	-4, 44	24	75,2	6,67	44	111,2	17, 8	64	147, 2	28, 9	84	183,2
-14.4	6	42, 8	-3, 33	26	78,8	7,78	46	114, 8	18,9	66	150, 8	30	86	186, 8
-13,3	8	46,4	-2,22	28	82, 4	9, 89	48	118, 4	20	68	154, 4	31, 1	88	190,4
-12,2	10	50	-1,11	30	86	10	50	122	21, 1	70	158	32,2	90	194
-11,1	12	53,6	0	32	89,6	11,1	52	125,6	22, 2	12	161, 6	33, 3	92	197,6
-10	14	57, 2	1,11	34	93, 2	12,2	64	129, 2	23, 3	74	165, 2	34, 4	94	201,2
- 8, 89	18	8,08	2,22	36	96,8	13, 3	50	132, 8	24, 4	76	168,8	35,5	96	204, 8
7,78	18	64.4	3,.33	38	100,4	14, 4	58	136, 4	25, 6	78	172, 4	36,7	98	208, 4
- 6,67	20	63	4, 44	40	104	15,6	60	140	26, 7	.80	176	37, 8	100	212
48, 9	120	248	160	320	808	271	520	968	382	720	1328	493	920	1688
60	140	284	171	340	644	282	540	1004	393	740	1364	504	940	1724
71,1	160	320	182	360	680	293	560	1040	404	760	1400	516	960	1760
82,2	180	356	193	380	716	304	580	1076	416	780	1436	527	980	1796
93,3	200	392	204	400	752	316	600	1112	427	800	1472	538	1000	1832
104,4	220	428	216	420	788	327	620	1148	458	820	1508	549	1020	1868
115,6	240	464	227	440	824	338	640	1184	449	840	1544	560	1040	1904
126,7	260	500	238	460	960	349	660	1220	460	860	1580	571	1060	1940
137, 8	280	536	249	480	896	360	680	1256	471	880	1616	582	1080	1976
148, 9	300	572	260	500	932	371	700	1292	482	900	1652	593	1100	2012

### TABLE D'INTERPOLATION

C	0,56	1,11	1,67	2, 22	2,78	3, 33	3, 89	4, 44	5	5,56	6, 11	6,67	7,22	7,78	В, 33	8, 89	9, 44	10	10, 56	11,11
	1	2	3	4	5	6	7	-8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
F	1, 8	3,6	5, 4	7,2	9	10, 8	12,6	14, 4	16, 2	18	19, 8	21,6	23, 4	25, 2	27	28, 8	30,6	32, 4	34, 2	36

CORRESPONDANCE ENTRE DENSITÉ ET DEGRÉ A.P.I. à 15,56 °C par rapport à l'eau à 15,56 °C et 760 mm de mercure

Degrés A.P.1,	ပ်ဖွဲ့တွေထွဲတွဲ ထွဲထွဲလွှင့်နှင့် နှင့်တွဲတွဲတွဲ လွှဲလွှဲလွန် နှန်နှစ့် ဝင်းနှစ်တော် တယ်မတ်က တဝင်းနှစ် တွေလွှဲလွှဲတွေနဲ့ နှန်နှစ့်စွဲ
Densités	1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,010 1,020 1,020 1,030 1,030 1,030 1,030 1,040 1,040 1,040
Degrés A.P. I.	14, 5 16, 8 16, 8 16, 8 15, 9 15, 9 12, 9 12, 9 12, 9 11, 1
Densités	0,955 0,956 0,956 0,956 0,968 0,968 0,974 0,988 0,988 0,988 0,988
Degrés A.P.1,	255, 4 25, 4 25, 4 25, 4 22, 5 22, 5 22, 5 20, 5
Densités	0,900 0,900 0,900 0,900 0,912 0,916 0,926 0,930 0,930 0,930 0,940 0,940
Degrés A.P. I.	35,0 34,2 34,2 334,2 334,2 33,4 33,4 31,9 31,9 31,9 30,4 30,4 30,4 28,6 28,6 27,9 27,9 26,8
Densités	0,856 0,856 0,856 0,856 0,856 0,860 0,860 0,870 0,870 0,880 0,888 0,888 0,888 0,888 0,886 0,886
Degrés A.P.I.	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
Densités	0,800 0,802 0,804 0,806 0,812 0,818 0,818 0,820 0,826 0,826 0,836 0,836 0,836 0,836 0,836
Degrés A.P.1,	66 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68
Densités	0,752 0,754 0,758 0,758 0,768 0,770 0,778 0,788 0,788 0,788 0,788 0,788 0,788
Degrés A.P.L	68, 5 68, 5 68, 5 68, 5 68, 5 68, 5 68, 5 68, 5 61, 8 61, 8 60, 8 58, 7
Densités	0,702 0,702 0,708 0,708 0,718 0,718 0,728 0,728 0,738 0,738 0,738 0,740 0,740
Degrés A. P. L.	88888888888888888888888888888888888888
Densités	0, 650 0, 652 0, 654 0, 658 0, 668 0, 668 0, 670 0, 670 0, 680 0,
Degrés A. P. I.	104,3 102,6 102,6 101,2 101,2 101,2 101,2 99,7 96,7 96,7 98,8 91,0 91,0 88,9 88,9
Densités	0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,610 0,610 0,614 0,628 0,638 0,638 0,638 0,638 0,638 0,638

Correction approximative de température pour ramener les lectures à 15°C

de 0,800 à 0,700 0,0009 0,0009 de 0,800 à 0,800 0,00075 de 0,840 a 0,800 de 0,880 a 0,920 de 0,880 a 0,920 a 1,000 0,0006

Correction 4 : ajouter si t > 15°C retrancher si t < 15°C

Degrés A.P.I. = d (15,56°C/15,56°C) - 131,5

d (15,56°C/15,56°C) = specific gravity (60°F/60°F)

## CONVERSION DES VISCOSITÉS CINÉMATIQUES de 2 à 51 centistokes

		Secon	Secondes Saybolt A :	b 4 :	Second	Secondes Redwood a :	od 3 :			Seco	Secondes Saybolt	£ 3 :	Secon	Secondes Redwood	i & po
cSt	Degrés Engler	100°F (37,8°C)	130°F (54,4°C)	(3.6'86) 4.012	70°F (21,1°C)	140°F (60°C)	200°F 93,3°C)	cSt	Degrés Engler	100°F (37,8°C)	130°F (54,4°C)	210°F (98,9°C)	70°F (21,1°C)	140°F (60°C)	200°F (93,3°C)
	1,140	32,60	32,65	32,83	30,20	30,95	31,20	27	3,695	127,7	127,9	128, 6	111,9	112,5	114,0
	1,224	36,00	36,07	36,25	32, 70	33, 45	33, 70	28	3,820	132, 1	132, 4	133,0	115,8	116,5	118,0
	1,308	39,10	39, 17	39,37	35,30	35,95	36,30	58	3,945	136,5	136,8	137,5	119,7	120,4	122,0
	1,400	42,30	42,38	42,60	37,90	38,45	38,90	30	4,070	140,9	141,2	141,9	123,7	124,4	126,0
	1,481	45,50	45, 59	45,82	40,50	41,05	41,50	31	4, 195	145,3	145,6	146,3	127,5	128,3	130,1
	1,563	48,70	48, 79	49,04	43,20	43,70	44, 15	32	4,320	149,7	150,0	150,8	131,5	132, 3	134,1
	1,653	52,00	52, 10	52,36	46,00	46,35	46,90	33	4,445	154,2	154,5	155,3	135,1	136,3	138,1
	1,746	55,40	55, 51	55,79	48,85	49,10	49, 63	34	4,570	158,7	159,0	159,8	139,3	140,2	142,2
	1,837	58,80	16,85	59,21	51,70	52,00	52, 55	35	4,695	163,2	163,5	164,3	143,3	144,2	148,2
	1,928	62,30	62, 42	62,74	54,75	55,00	55, 60	36	4,825	167,7	168,0	168,9	147,2	148,2	150,3
	2,020	65,90	66,03	86,38	57,90	58,10	58, 75	37	4,955	172,2	172,5	173, 4	151,2	152,2	154,2
	2,120	69,80	69, 73	70,09	61,05	61,30	61,95	38	5,080	176,7	177,0	177,9	155,2	156,2	158,3
	2,219	73,40	73,54	73,91	64,35	64,55	65,25	39	5,205	181,2	181,5	182,5	159,2	160,3	162,5
	2,323	77,20	77,35	77,74	67, 70	64,95	68, 75	40	5,335	185,7	186,0	187,0	163,2	164,3	166,7
	2,434	81,10	81,25	81,67	71,15	71,40	72,20	41	5, 465	190,2	190,6	191,5	167,2	168,3	170,8
	2,540	85, 10	85,26	85, 70	74,65	74,85	75, 75	42	2, 590	194,7	192,1	186,1	171,2	172,3	175,0
	2,644	89,20	89,37	89,82	78, 10	78,45	79, 35	43	5, 720	199,2	199,6	200,6	175,2	176,4	179,2
	2,755	93,30	93, 48	93,95	81,70	82,10	83, 10	44	5,845	203, 8	204,2	202,2	179,2	180,4	183,3
-	2,870	97,50	97, 69	98,18	85, 40	85,75	86,90	45	5,975	208,4	208,8	209,9	183,2	184,5	187,5
	2,984	101,7	101,9	102, 4	89,20	89, 50	90,70	46	6, 105	213,0	213, 4	214,5	187,2	188,5	191,7
	3,160	108,0	106,2	106,7	92,90	93,25	94,50	47	6,235	217,6	218,0	219,1	191,2	192,6	195,8
	3,215	110,3	110,5	111,1	96,70	97,05	98,30	48	6,365	222,2	222,6	223,8	195,3	196,6	200,0
	3,335	114,6	114,8	115,4	100,4	100,9	102,2	49	6, 495	226,8	227,2	228,4	199,2	200,7	204,2
	3,455	118,9	119,1	119,7	104,2	104,7	106,1	20	6,630	231, 4	231,8	233,0	203,3	204,7	208,3
	3,575	123,3	123, 5	124,2	108,1	108,6	110,0	51	6,760	236,0	236,4	237, 6	207,3	208,8	212,5

CONVERSION DES VISCOSITÉS CINÉMATIQUES (suite) de 52 à 3 000 centistokes

		Secon	Secondes Saybolt	11.2 :	Second	Secondes Redwood	: E po			Sec	Secondes Saybolt	ft 2 :	Seco	Secondes Redwood	3d A :
cSt	Degrés Engler	100°F (37,8°C)	130°F (54, 4°C)	210°F (98,9°C)	70°F (21,1°C)	140°F (80°C)	200°F (93, 3°C)	cSt	Degrés Engler	100°F (37,8°C)	130°F (54,4°C)	210°F (98,9°C)	70°F (21,1°C)	140°F (60°C)	200°F (93,3°C)
52	6,890	240,6	241,1	242,3	211,3	212,8	216,7	170	22,398	785, 4	786,9	6,067	688,3	693,9	709, 4
24	7,106	249,9	250,3	251,6	219,3	221,0	225,0	180	23,718	831,6	833, 2	837, 4	728,8	734,8	750,1
99	7,370	259,0	259,5	260,8	227,4	229, 1	233, 4	180	25,038	87778	679,5	884,0	769,3	775,6	791,7
28	7,633	268,2	268,7		235,5	-	241,7	200	26,358	924,0	925, 8	930,5	809,8	816,4	833, 4
90	7,896	277, 4	277,9	279,3	243,5	245,3	250,0	220	28,998	1 016,4	1 018,4	1 023,5	8,068	898,0	916,7
62	8,159	286,6	287,2	288,6	251,5	253,5	258, 4	240	31,642	1 108,8	1 111.0	1116,8	971,8	979.7	
64	8,422	295, 8	296,4	297, 9	259,6	261,6	266,7	260	34,282	1 201,2	1 203,5		052	1 061,3	1 083, 5
-99	8,686	305,0	305,6	307,1	267,7	269,8	275,0	280	36,922		1 296, 1	1 302,7			166
89	8,949	314,2	314,8	316,4	275,8	277, 9	283, 4	300	39,562	1 386,0	1 388, 7	1 395, 7	1 214,7	1.224,6	1 250,1
02	9,212	323, 4	324,0	325, 7	283,9	286,0	291,7	350	46, 162	1 617,0	1 620,1	1 628,3	1 417, 1	1 428,7	1 458, 6
72	9,475	332, 6	333,3	335,0	291.9	294, 1	300.0	400	52,762		1851,6	1.861,0		1,632,8	1 566, 8
74	9,738	341,9	342,5	344,3	300,0	302,2	308, 4	450	59,362		2 083, 1		1 822,0		875,
-92	9,982	351,1	351,8	353,6	307,7	310,2	316,7	200	65,962			2 326,2			083,
78	10,246	360, 4	361,1	362,9	315,8	318,4	325, 1	920	72,562	2 541,0	2 546,0	2 558,8	2 227,0	2 245,0	2 291,9
80	10,510	368,6	370,3	372,2	323,9	326,6	333,4	909	79, 162				2 429, 4		500
82	10,774	378,8	379,6	381,5	332,0	334,8	341,7	099	85,753	3 003,0		024	631,	653,	2 708,7
84	11,038	388,1	388,7	390,8	340,1	342,9	350,0	200	92,303	234,					916,
99	11,302	397,3	398,1	400,1	348,2	351,1	358,4	750	98,853	3 465,0	3 472,0	3 489,0	3.040,0		3 125,3
88	11,566	406, 6	407,4	409,4	356,3	359, 2	366,7	800	105, 403						
90	11,830	415,8	416,6	418,7	364,4	367, 4	375,0	850	111,94				3 442	3 470	
92	12,094	425,0	425,9	428,0	372,5	375,6	383,4	006	118,48	4 158	4 166	4 187	3 644	3 674	3 750
94	12,358	434,3	436,1	437,3	380,6	383,7	391,7	950	125,05	4 389	4 398		3 847		3 959
96	12,622	443,5	444,4	446, 6	388,7	391,9	400,0	1 000	131,63	4 620			4 049	4 082	4 167
98	12,886	452,8	453,6	455, 9	396,8	400, 1	408,4	1 100	144,79	5 082		5 118	4 454		4 584
100	13, 152	462,0	462,9	465,2	404,9	408, 2	416,7	1 200	157,96	5 544	5 555	5.583	4 859	4 898	5 000
10	14,474	508,2	509,3	511,8	445,4	449.0	458,4	1 300	171,12	900 9	6 018		5 264		
120	15,794	554, 4	555, 5	558,3	485,9	489,8	500,0	1 400	184,28	6 468	6 481	6 513	5 669	5 715	5 834
130	17,118	9,009	8,109	604,8	526,4	530,7	541,7	1 500	197,44		6 944	6 9 19	6 074		6 250
140	18,438	646,8	648,1	651,3	566,9	571,5	583,4	-7.1	263,26	9 240	9 258	a.	8 0 9 8	8 164	r
20	19,758	693,0	694,4	697,9	607,4	612,3	625,0	2 500	329,08	11550	11 573	į.	10123	10205	,
6.0	91 A7R	739. 2	740 E	744 4	R47 9	559	BRR 7	9 000	994 80	19860	19227	4	19147	19.944	0

## NOMBRES REMARQUABLES

0,0174533 0,0157080 57,2957795 63,6619763	3,162278	g = 9,80665 m/s <sup>2</sup>	x = 0,4342945 logex	a + (n-1) r	es: aqn-1
180 200 180 77 200 77	V10 V10	H 50	log 10 x =	a: premier terme r: raison n: nombre de termes 2: dernier terme = a + (n-1) r	a: premier terme q: raison n: nombre de termes l: dernier terme = aq <sup>n-1</sup>
1,5707963 1,0471976 0,7853982 4,1887902	2,236068	= 0,4342945	loge x = 2, 3025851 log10 x	r n	a: premie q: raison n: nombre l: dernier
77 4 4 3 4 3 3	1 1 1	log <sub>10</sub> e	loge x=	a + $(n-1)r$	aq <sup>n-1</sup>
0, 3183099 0, 1013212 0, 0322515 0, 5641896 0, 6827840	1,732051	0,3678794	5851	a + 3r	$aq^3 \dots aq^n$ $lq - a = a(q^n - 1)$ $q - 1 = q - 1$
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	V3 1	, e   1	10 = 2,3025851	$S_n = \begin{pmatrix} a + 2r \\ 2 \end{pmatrix}$	aq² S∩ =
3, 1415927 9, 8696044 31, 0062767 1, 7724539 1, 4645919	1, 414214	2,7182818	colog e = loge 10 =	n arithmétique a a r	Progression géométrique a aq Si q≠1
л л <sup>3</sup> Ул	V2 V2	a	1 log <sub>10</sub> e	Progression	Progressic

### FONCTIONS SIMPLES DES NOMBRES DE 1 A 25

n	n <sup>2</sup>	n <sup>3</sup>	√n	<sup>3</sup> √n	1 n	πn	$\frac{1}{4}\pi n^2$	Log n
1	1	1	1,0000	1,0000	1,0000	3,1416	0, 7854	0,0000
2	4	8	1, 4142	1, 2599	0,5000	6,2832	3, 1416	0,3010
3	9	27	1,7321	1, 4422	0, 3333	9,425	7,0686	0, 4771
4	16	64	2,0000	1,5874	0, 2500	12,57	12,566	0,6020
5	25	125	2,2361	1,7100	0,2000	15,71	19,635	0,6989
6	36	216	2, 4495	1,8171	0, 1667	18, 85	28, 274	0,7781
7	49	343	2,6458	1,9129	0,1429	21, 99	38, 485	0, 8451
8	64	512	2,8284	2,0000	0, 1250	25, 13	50, 266	0, 9030
9	81	729	3,0000	2,0801	0,1111	28, 27	63,617	0, 9542
10	100	1000	3, 1623	2,1544	0,1000	31, 42	78,540	1,0000
11	121	1331	3,3166	2,2240	0, 0909	34, 56	95,033	1,0413
12	144	1728	3, 4641	2,2894	0,0833	37, 70	113, 10	1,0791
13	169	2197	3,6056	2,3513	0,0769	40, 84	132,73	1, 1139
14	196	2744	3,7417	2, 4101	0,0714	43, 98	153, 94	1,1461
15	225	3375	3, 8730	2,4662	0,0667	47, 12	176, 72	1,1760
16	256	4096	4,0000	2,5198	0,0625	50, 27	201, 06	1, 2041
17	289	4913	4, 1231	2,5713	0,0588	53, 41	226, 98	1,2304
18	324	5832	4, 2426	2,6207	0, 0556	56,55	254, 47	1, 2552
19	361	6859	4, 3589	2,6684	0,0526	59,69	283,53	1,2787
20	400	8000	4, 4721	2,7144	0,0500	62, 83	314, 16	1,3010
21	441	9261	4, 5826	2,7589	0,0476	65, 97	346, 36	1, 3222
22	484	10648	4,6904	2,8020	0,0454	69, 12	380, 13	1, 3424
23	529	12167	4,7958	2,8439	0,0435	72, 26	415, 48	1,3617
24	576	13824	4, 8990	2,8845	0,0416	75, 40	452, 39	1,3802
25	625	15625	5,000	2,9240	0,0400	78, 54	490, 87	1,3979

### FONCTIONS SIMPLES DES NOMBRES DE 26 A 50

n	n²	n³	$\sqrt{n}$	$\sqrt[3]{n}$	1 n	πn	$\frac{1}{4}\pi n$	Log n
26	676	17576	5,0990	2, 9625	0,0385	81,68	530, 93	1,41497
27	729	19683	5,1962	3,0000	0,0370	84, 82	572, 56	1, 43136
28	784	21952	5,2915	3,0366	0,0357	87,96	615, 75	1, 44716
29	841	24389	5,3852	3,0723	0,0345	91, 11	660, 52	1,46240
30	900	27000	5,4772	3, 1072	0,0333	94, 25	706, 86	1,47712
31	961	29791	5,5678	3,1414	0,0323	97,39	754,77	1,49136
32	1024	32768	5,6569	3,1748	0,0312	100, 53	804, 25	1,50515
33	1089	35937	5,7446	3,2075	0,0303	103,7	855,30	1,51851
34	1156	39304	5,8310	3,2396	0,0294	106,8	907, 92	1,53148
35	1225	42875	5, 9161	3,2711	0,0286	110,0	962,11	1,54407
36	1296	46656	6,0000	3,3019	0,0278	113, 1	1017,9	1,55630
37	1369	50653	6,0828	3,3322	0,0270	116,2	1075,2	1,56820
38	1444	54872	6, 1644	3,3620	0,0263	119, 4	1134, 1	1,57971
39	1521	59319	6,2450	3,3912	0,0256	122,5	1194,6	1,59106
40	1600	64000	6,3246	3,4200	0,0250	125, 7	1256,6	1,60206
41	1681	68921	6,4031	3, 4482	0,0244	128, 8	1320, 3	1,6127
42	1764	74088	6,4807	3,4760	0,0238	131, 9	1385,4	1,62325
43	1849	79507	6,5574	3,5034	0,0233	135, 1	1452,2	1,63347
44	1936	85184	6,6332	3,5303	0,0227	138, 2	1520, 5	1,64345
45	2025	91125	6,7082	3,5569	0,0222	141,4	1590, 4	1,6532
46	2116	97336	6,7823	3,5830	0,0217	144,5	1661, 9	1,66276
47	2209	103823	6,8557	3,6088	0,0213	147,7	1734, 9	1,67210
48	2304	110592	6,9282	3,6342	0,0208	150, 8	1809,6	1,6812
49	2401	117649	7,0000	3,6593	0,0204	153, 9	1885,7	1,6902
50	2500	125000	7,0711	3,6840	0,0200	157, 1	1963,5	1,69897

### FONCTIONS SIMPLES DES NOMBRES DE 51 A 75

n	n²	n³	$\sqrt{n}$	$\sqrt[3]{n}$	- 1 n	πn	$\frac{1}{4}\pin^2$	Log n
51	2601	132651	7, 1414	3,7084	0,0196	160, 2	2 042, 8	1,70757
52	2704	140608	7,2111	3,7325	0,0192	163, 4	2123,7	1,71600
53	2809	148877	7,2801	3,7563	0,0189	166,5	2206,2	1,72428
54	2916	157464	7,3485	3,7798	0,0185	169,6	2290, 2	1,73239
55	3025	166375	7,4162	3,8030	0,0182	172,8	2375, 8	1,74036
56	3136	175616	7, 4833	3,8259	0,0179	175,9	2463,0	1,74819
57	3249	185193	7,5498	3, 8485	0,0175	179, 1	2551,8	1,75587
58	3364	195112	7,6158	3,8709	0,0172	182,2	2642, 1	1,76343
59	3481	205379	7,6811	3, 8930	0,0169	185,4	2734,0	1,77085
60	3600	216000	7,7460	3,9149	0,0167	188,5	2 827, 4	1,77815
61	3721	226981	7,8102	3, 9365	0,0164	191,6	2922,5	1,78533
62	3844	238328	7,8740	3,9579	0,0161	194, 8	3 019, 1	1,79239
63	3969	250047	7, 9373	3,9791	0,0159	197,9	3117,3	1,79934
64	4096	262144	8,0000	4,0000	0,0156	201,1	3217,0	1,80618
65	4225	274625	8,0623	4,0207	0,0154	204, 2	3 318, 3	1, 81291
66	4356	287496	8, 1240	4,0412	0,0151	207,3	3 421, 2	1,81954
67	4489	300763	8, 1854	4,0615	0,0149	210,5	3525,7	1,82607
68	4624	314432	8,2462	4, 0817	0,0147	213,6	3631,7	1,83251
69	4761	328509	8,3066	4, 1016	0,0145	216, 8	3739,3	1, 83885
70	4900	343000	8, 3666	4, 1213	0,0143	219,9	3 848, 5	1, 84510
71	5041	357911	8, 4261	4, 1408	0,0141	223, 1	3 959, 2	1, 85126
72	5184	373248	8, 4853	4, 1602	0,0139	226,2	4071,5	1, 85733
73	5329	389017	8,5440	4, 1793	0,0137	229, 3	4185,4	1, 86332
74	5476	405224	8,6023	4, 1983	0,0135	232,5	4 300, 8	1,86923
75	5625	421875	8,6603	4, 2172	0,0133	235,6	4417,9	1, 87506

### FONCTIONS SIMPLES DES NOMBRES DE 76 A 100

n	n²	n <sup>3</sup>	$\sqrt{n}$	<sup>3</sup> √n	- 1 n	πп	$\frac{1}{4}\pin^2$	Log n
76	5776	438976	8,7178	4, 2358	0,0132	238, 8	4536,5	1, 88081
77	5929	456533	8,7750	4, 2543	0,0130	241,9	4656,6	1,88649
78	6084	474552	8, 8318	4, 2727	0,0128	245,0	4778, 4	1,89209
79	6241	493039	8, 8882	4,2908	0,0127	248,2	4901,7	1, 89763
80	6400	512000	8, 9443	4, 3089	0,0125	251, 3	5026,6	1,90309
81	6561	531441	9, 0000	4, 3267	0,0123	254, 5	5153,0	1, 90849
82	6724	551368	9, 0554	4, 3445	0,0122	257,6	5281,0	1, 91381
83	6889	571787	9,1104	4, 3621	0,0120	260, 8	5410,6	1,91908
84	7056	592704	9, 1652	4, 3795	0,0119	263, 9	5541, 8	1, 92428
85	7225	614125	9,2195	4,3968	0,0118	267,0	5674,5	1,92942
86	7396	636056	9,2736	4, 4140	0,0116	270,2	5808,8	1, 93450
87	7569	658503	9, 3274	4,4310	0,0115	273, 3	5944,7	1, 93952
88	7744	681472	9,3808	4, 4480	0,0114	276,5	6082,1	1, 94448
89	7921	704969	9, 4340	4, 4647	0,0112	279,6	6221,1	1, 94939
90	8100	729000	9, 4868	4, 4814	0,0111	282,7	6361,7	1, 9542
91	8281	753571	9,5394	4, 4979	0,0110	285,9	6503,9	1, 95904
92	8464	778688	9,5917	4,5144	0,0109	289, 0	6647,6	1, 96379
93	8649	804357	9,6437	4,5307	0,0107	292,2	6792,9	1,96848
94	8836	830584	9,6954	4,5468	0,0106	295,3	6939, 8	1,97313
95	9025	857375	9,7468	4,5629	0,0105	298, 5	7088,2	1, 97772
96	9216	884736	9,7980	4,5789	0,0104	301,6	7238,2	1, 98227
97	9409	912673	9, 8489	4, 5947	0,0103	304, 7	7 389, 8	1,98677
98	9604	941192	9, 8995	4,6104	0,0102	307,9	7 543, 0	1,99123
99	9801	970299	9, 9499	4,6261	0,0101	311,0	7697,7	1, 99564
100	10000	1 000000	10,0000	4,6416	0,0100	314, 2	7 854, 0	2,00000

### VALEURS NATURELLES DES SINUS (DE 0° A 45°) ET DES COSINUS (DE 45° A 90°)

	50'	40'	30'	20	10'	0,	Degrés
89	0, 015	0,012	0,009	0,006	0,003	0,000	0
88	0, 032	0,029	0,026	0,023	0,020	0,017	1
87	0, 049	0,047	0,044	0,041	0,038	0,035	2
86	0, 067	0,064	0,061	0,058	0,055	0,052	3
85	0, 084	0,081	0,078	0,076	0,073	0,070	4
84	0,102	0,099	0,096	0,093	0,090	0,087	5
83	0,119	0,116	0,113	0,110	0,107	0,105	6
82	0,136	0,133	0,131	0,128	0,125	0,122	7
81	0,154	0,151	0,148	0,145	0,142	0,139	8
80	0,171	0,168	0,165	0,162	0,159	0,156	9
79 78 77 76 75	0, 188 0, 205 0, 222 0, 239 0, 256	0, 185 0, 202 0, 219 0, 236 0, 253	0, 182 0, 199 0, 216 0, 233 0, 250	0, 179 0, 197 0, 214 0, 231 0, 248	0, 177 0, 194 0, 211 0, 228 0, 245	0,174 0,191 0,208 0,225 0,242	10 11 12 13
74	0,273	0,270	0,267	0, 264	0, 262	0, 259	15
73	0,290	0,287	0,284	0, 281	0, 278	0, 276	16
72	0,306	0,303	0,301	0, 298	0, 295	0, 292	17
71	0,323	0,320	0,317	0, 315	0, 312	0, 309	18
70	0,339	0,337	0,334	0, 331	0, 328	0, 326	19
69	0,356	0, 353	0,350	0,347	0,345	0,342	20
68	0,372	0, 369	0,367	0,364	0,361	0,358	21
67	0,388	0, 385	0,383	0,380	0,377	0,375	22
66	0,404	0, 401	0,399	0,396	0,393	0,391	23
65	0,420	0, 417	0,415	0,412	0,409	0,407	24
64	0, 436	0, 433	0, 431	0, 428	0, 425	0, 423	25
63	0, 451	0, 449	0, 446	0, 444	0, 441	0, 438	26
62	0, 467	0, 464	0, 462	0, 459	0, 457	0, 454	27
61	0, 482	0, 480	0, 477	0, 475	0, 472	0, 469	28
60	0, 497	0, 495	0, 492	0, 490	0, 487	0, 485	29
59	0,513	0,510	0,508	0,505	0,503	0,500	30
58	0,527	0,525	0,522	0,520	0,518	0,515	31
57	0,542	0,540	0,537	0,535	0,532	0,530	32
56	0,557	0,554	0,552	0,550	0,547	0,545	33
55	0,571	0,569	0,566	0,564	0,562	0,559	34
54	0,585	0,583	0,581	0,578	0,576	0,574	35
53	0,599	0,597	0,595	0,592	0,590	0,588	36
52	0,613	0,611	0,609	0,606	0,604	0,602	37
51	0,627	0,625	0,623	0,620	0,618	0,616	38
50	0,641	0,638	0,636	0,634	0,632	0,629	39
49 48 47 46 45 44	0,654 0,667 0,680 0,693 0,705	0,652 0,665 0,678 0,690 0,703	0,649 0,663 0,676 0,688 0,701	0,647 0,660 0,673 0,686 0,699	0,645 0,658 0,671 0,684 0,697	0,643 0,656 0,669 0,682 0,695 0,707	40 41 42 43 44 45
Degr	10'	20'	30'	40"	50'	60'	1

### VALEURS NATURELLES DES SINUS (DE 45° A 90°) ET DES COSINUS (DE 0° A 45°)

Degrés	0'	10'	20'	30'	40'	50*	
0	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	89
1	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,999	88
2	0,999	0,999	0,999	0,999	0,999	0,999	87
3	0,999	0,998	0,998	0,998	0,998	0,998	86
4	0,998	0,997	0,997	0,997	0,997	0,996	85
5 6 7 8	0, 996 0, 995 0, 993 0, 990 0, 988	0, 996 0, 994 0, 992 0, 990 0, 987	0, 996 0, 994 0, 992 0, 989 0, 987	0, 995 0, 994 0, 991 0, 989 0, 986	0, 995 0, 993 0, 991 0, 989 0, 986	0, 995 0, 993 0, 991 0, 988 0, 985	84 83 82 81 80
10	0, 985	0,984	0, 984	0, 983	0, 983	0, 982	79
11	0, 982	0,981	0, 981	0, 980	0, 979	0, 979	78
12	0, 978	0,978	0, 977	0, 976	0, 976	0, 975	77
13	0, 974	0,974	0, 973	0, 972	0, 972	0, 971	76
14	0, 970	0,970	0, 969	0, 968	0, 967	0, 967	75
15 16 17 18	0, 966 0, 961 0, 956 0, 951 0, 946	0, 965 0, 960 0, 955 0, 950 0, 945	0, 964 0, 960 0, 955 0, 949 0, 944	0, 964 0, 959 0, 954 0, 948 0, 943	0, 963 0, 958 0, 953 0, 947 0, 942	0, 962 0, 957 0, 952 0, 946 0, 941	74 73 72 71 70
20	0,940	0, 939	0, 938	0,937	0, 936	0, 935	69
21	0,934	0, 933	0, 931	0,930	0, 929	0, 928	68
22	0,927	0, 926	0, 925	0,924	0, 923	0, 922	67
23	0,921	0, 919	0, 918	0,917	0, 916	0, 915	66
24	0,914	0, 912	0, 911	0,910	0, 909	0, 908	65
25	0, 906	0, 905	0, 904	0, 903	0, 901	0, 900	64
26	0, 899	0, 898	0, 896	0, 895	0, 894	0, 892	63
27	0, 891	0, 890	0, 888	0, 887	0, 886	0, 884	62
28	0, 883	0, 882	0, 880	0, 879	0, 877	0, 876	61
29	0, 875	0, 873	0, 872	0, 870	0, 869	0, 867	60
30	0, 866	0, 865	0, 863	0, 862	0,860	0,859	59
31	0, 857	0, 856	0, 854	0, 853	0,851	0,850	58
32	0, 848	0, 847	0, 845	0, 843	0,842	0,840	57
33	0, 839	0, 837	0, 835	0, 834	0,832	0,831	56
34	0, 829	0, 827	0, 826	0, 824	0,822	0,821	55
35	0,819	0,817	0, 816	0, 814	0,812	0,811	54
36	0,809	0,807	0, 806	0, 804	0,802	0,800	53
37	0,799	0,797	0, 795	0, 793	0,792	0,790	52
38	0,788	0,786	0, 784	0, 783	0,781	0,779	51
39	0,777	0,775	0, 773	0, 772	0,770	0,768	50
40 41 42 43 44 45	0,766 0,755 0,743 0,731 0,719 0,707	0,764 0,753 0,741 0,729 0,717	0,762 0,751 0,739 0,727 0,715	0,760 0,749 0,737 0,725 0,713	0,759 0,747 0,735 0,723 0,711	0,757 0,745 0,733 0,721 0,709	49 48 47 46 45 44
	60'	50'	40'	301	20'	101	Degré

### RELATIONS TRIGONOMÉTRIQUES

### Définition

### Interprétation géométrique

 $\overline{OQ} = \sin \alpha$ 

 $\overline{OP} = \cos \alpha$ 

= tg oc

BT' = cotg &

### Relations trigonométriques

$$\cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha = 1$$

$$tg\alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$$

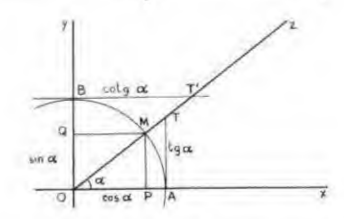
$$\cot \alpha = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} = \frac{1}{\tan \alpha}$$

$$\sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha$$

$$\cos 2\alpha = \cos^2\alpha - \sin^2\!\alpha$$

$$= 1 - 2 \sin^2 \alpha$$

$$tg 2\alpha = \frac{2 tg \alpha}{1 - tg^2 \alpha}$$



$$\sin (\alpha + \beta) = \sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta$$

$$\cos (\alpha + \beta) = \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta$$

$$\sin (\alpha - \beta) = \sin \alpha \cos \beta - \cos \alpha \sin \beta$$

$$\cos (\alpha - \beta) = \cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta$$

$$tg(\alpha + \beta) = \frac{tg\alpha + tg\beta}{1 - tg\alpha tg\beta}$$

$$tg(\alpha + \beta) = \frac{tg\alpha - tg\beta}{1 + tg\alpha tg\beta}$$

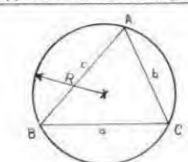
Valeurs des lignes trigonométriques en fonction de la tangente de l'arc moitié

$$tg \frac{\alpha}{2} = t$$

$$\cos \alpha = \frac{1 - t^2}{1 + t^2}$$
$$\sin \alpha t = \frac{2t}{1 + t^2}$$

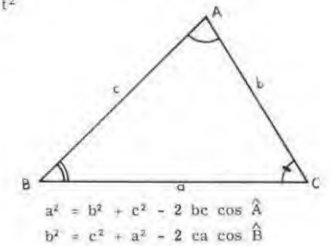
$$tg \alpha = \frac{2t}{1-t^2}$$

Applications aux triangles quelconques



$$\hat{A} + \hat{B} + \hat{C} = \pi$$

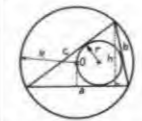
$$\frac{a}{\sin \widehat{A}} = \frac{b}{\sin \widehat{B}} = \frac{c}{\sin \widehat{C}} = 2 R$$



 $c^2 = a^2 + b^2 - 2 \text{ ab cos } \hat{C}$ 

### GÉOMÉTRIE

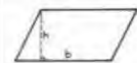
### AIRES



Triangle

$$p = \frac{a + b + c}{2}$$

$$S = \frac{ah}{2} = \frac{abc}{4R} = pr$$

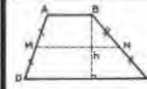


Parallelogramme

$$S = b h$$

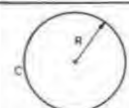


Rectangle: S = ab



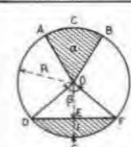
Trapèze

$$S = \frac{AB + CD}{2} h = MN \cdot h$$



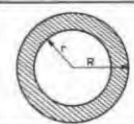
Cercle

$$C = 2 \pi R = \pi D$$
  
 $S = \pi R^2 = \frac{\pi D^2}{4} = \frac{C^2}{4\pi}$ 



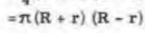
Secteur circulaire

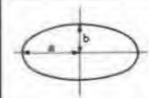
$$S = \frac{\text{arc ACB} \cdot R}{2} = \frac{\pi R^2 \alpha}{360}$$
( \alpha nombre de degrés de l'arc ACB)
Segment circulaire
$$S = \frac{\pi R^2 \beta}{360} - \frac{DF}{2} (R - f)$$



Couronne

$$S = \frac{\pi}{4}(D^2 - d^2) = \pi(R^2 - r^2)$$
$$= \frac{\pi}{4}(D + d) (D - d)$$





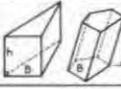
Ellipse

a: 1/2 grand axe

b: 1/2 petit axe

$$S = \pi ab$$

### VOLUMES



Prisme droit ou oblique



Cylindre droit à base circulaire  $V = \pi R^2 h = Bh$ 

Cylindre creux

 $V = \pi (R^2 - r^2) h = \pi (R + r) eh$ 



Cône

$$V = \frac{\pi R^2 h}{3}$$



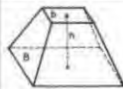
Tronc de cône

$$V = \frac{nh}{3}(R^3 + r^2 + Rr)$$



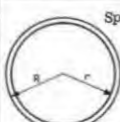
Pyramide

$$V = \frac{1}{3} Bh$$



Tronc de pyramide à bases parallèles

$$V = \frac{1}{3} h \left( B + b + \sqrt{Bb} \right)$$



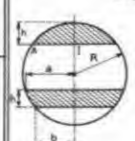
Sphère  $S = 4\pi R^2 = \pi D^2$ 

$$V = \frac{4}{3} \pi R^3 = 4,189 R^3$$

Sphère creuse

$$V = \frac{4}{3}\pi \left(R^3 - r^3\right)$$

Segment sphérique à une base



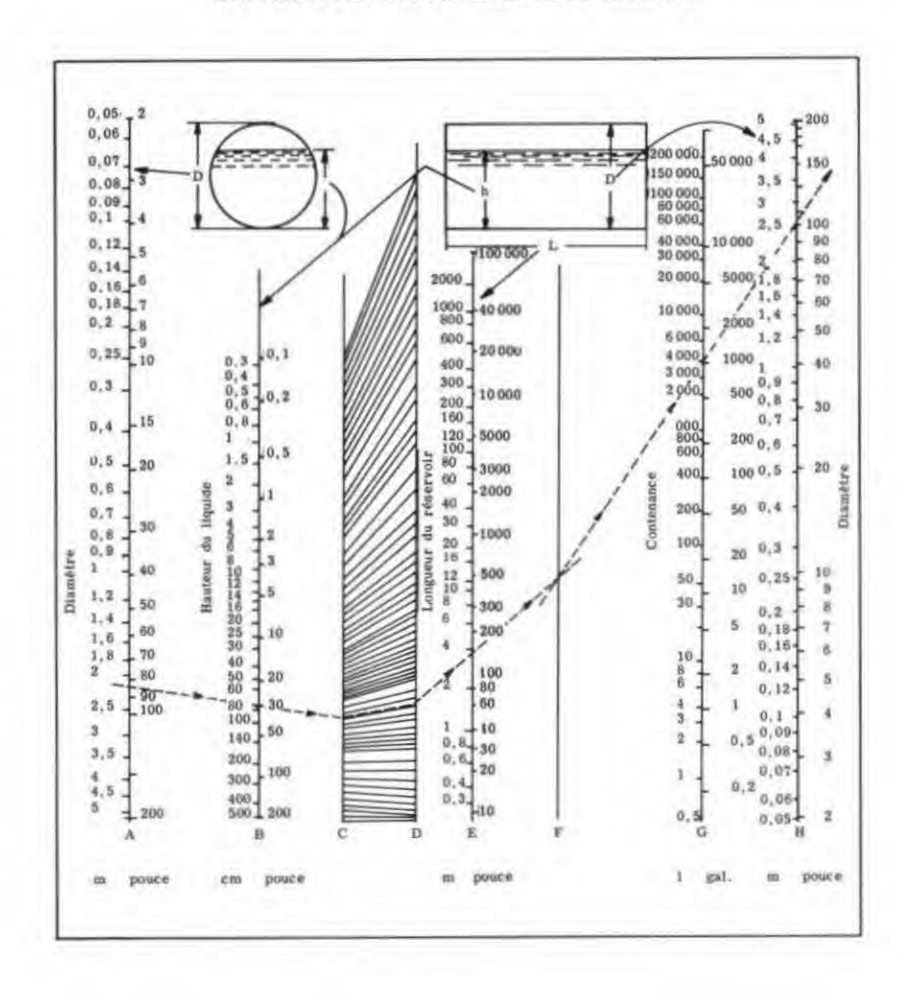
 $1^{\circ}$ ) V =  $\frac{1}{6}\pi h (h^2 + 3 \overline{AI}^2)$ 

$$2^{\circ}$$
) V =  $\frac{1}{3}\pi h^{2}(3R - h)$ 

Segment sphérique à deux bases

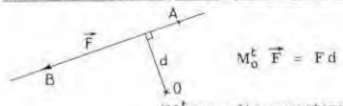
$$V = \frac{1}{6}\pi h (3a^2 + 3b^2 + h^2)$$

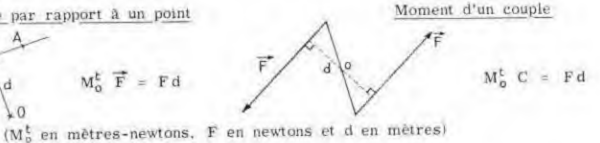
### CAPACITÉ DES RÉSERVOIRS HORIZONTAUX



#### MÉCANIQUE ET RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX

Moment d'une force par rapport à un point





Mouvement rectiligne uniforme

; distance parcourue en mètres lo : distance initiale en mètres v : vitesse en metres par seconde t : temps en secondes

Mouvement uniformément accéléré

$$\ell = \ell_o + v_o t + \frac{\Upsilon t^2}{2}$$

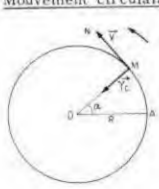
2 : distance parcourue en mêtres lo : distance initiale en mètres

vo : vitesse initiale en mètre par seconde

t : temps en secondes

r : accélération en mètres par seconde par seconde

Mouvement circulaire uniforme



Vitesse angulaire 
$$\omega = \frac{\alpha}{1}$$
d'où  $\alpha = \omega t$ 

a : angle de rotation à l'instant t

Vitesse angulaire en fonction des tours par minute

$$\omega = \frac{2\pi N}{60}$$

(wen radians par seconde et N en tours par minute)

Vitesse circonférentielle

ou 
$$v \cdot m / mn = 2 \pi RN$$
$$v \cdot m \cdot s = \omega R = \frac{2 \pi RN}{60}$$

(ω en radians par seconde. R en mètres et N en tours par minute)

Accélération centripète Yc

$$\Upsilon_c = \omega^2 R$$
 ou  $\Upsilon_c = \frac{V^2}{R}$ 

$$\Upsilon_c = \frac{V^2}{R}$$

( $Y_c$  en mètres par seconde par seconde,  $\omega$  en radians par seconde. R en mêtres et V en mêtres par seconde)

Formule fondamentale de la dynamique

Y : accélération

(F en newtons, m en kilogrammes et Y en mètres par seconde par seconde)

Cas particulier de la pesanteur P = mg

g: accélération de la pesanteur g = 9,81 m/s2 environ à Paris

#### MÉCANIQUE ET RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX (suite)

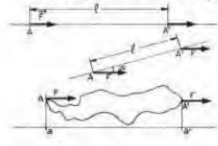
Force centrifuge

$$f_c = m \omega^2 R$$
 ou  $f_c = m \frac{v^2}{R}$ 

 $(\mathbf{f}_c \text{ en newtons, } m \text{ en kilogrammes, } \omega \text{ en radians par seconde, } R \text{ en mètres et } v \text{ en mètres par seconde)}$ 

#### Travail d'une force

Force constante en grandeur et direction déplaçant son point d'application



1°) Sur sa droite d'action

T = F&

2°) Sur une oblique à sa droite d'action

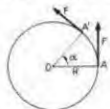
T = F & cos

3°) Sur une courbe de son plan

T = Faa'

(T en joules, F en newtons et l en mètres)

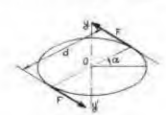
Force constante se déplaçant tangentiellement à un cercle



pour un tour T = 2 R F

(T en joules, F en newtons, R en mètres, ox en radians et M c en mètres-newtons)

#### Travail d'un couple



Couple tournant autour d'un axe perpendiculaire à son plan

$$T = F d \alpha = M_{\alpha}^{t} C \alpha$$

pour un tour  $T = 2\pi M_o^t C = 2\pi Fd$ 

(T en joules, F en newtons, d en mêtres, α en radians et Mo en mètres-newtons)

#### Puissance

Travail produit par unité  $P = \frac{T}{t}$ 

(P en watts, T en joules et t en secondes)

Puissance d'un couple tournant à une vitesse constante w

$$P = M_0^t C \omega$$
 ou  $P = F d \omega = F d \frac{2\pi N}{60}$ 

(P en watts,  $M_0^t$  en mètres-newtons,  $\omega$  en radians par seconde. F en newtons, d en mètres et N en tours par minute)

#### MÉCANIQUE ET RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX (suite)

#### Énergie cinétique

$$W = \frac{1}{2} m v^2$$

(W en joules, m en kilogrammes et v en mètres par seconde)

#### Résistance des matériaux

#### Traction et compression

Contrainte :  $n = \frac{N}{S} \cdot 10^{-7}$  n : contrainte en hectobars

N : effort de traction ou compression

en newtons

S : section en mètres carrés

Loi de Hooke  $n = E \frac{\Delta \ell}{\ell}$ 

E : module de Young ou coefficient d'élasticité longitudinale : 20 000 à 22 000 hectobars environ pour l'acier

△ℓ: allongement) exprimés dans la

même unité : longueur

#### Torsion

Moment de torsion : Mt = 2 FR

(Mt en mètres-newtons, F en newtons et R en mètres)

Torsion unitaire  $\theta = \frac{\alpha}{b}$ 

θ : torsion unitaire en radians par mètre

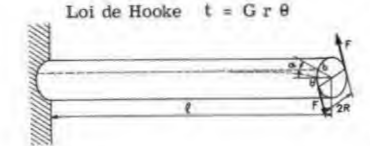
a: angle de rotation en radians

! : longueur en mètres

t : contrainte de torsion ou de cisaillement tangentielle en hectobars

G: coefficient d'élasticité transversale : G = 0,4 E = 8 000 hectobars environ pour l'acier

r : rayon du cylindre en mètres.



#### ÉLECTRICITÉ courant continu

#### INTENSITÉ DE COURANT ÉLECTRIQUE : I

Unité: l'Ampère (A)

Intensité d'un courant constant qui, maintenu dans deux conducteurs parallèles, rectilignes, de longueur infinie, de section circulaire négligeable et placés à une distance de 1 mètre l'un de l'autre, dans le vide, produit, entre ces conducteurs, une force de 2.10<sup>-7</sup> newton par mêtre de longueur.

#### QUANTITÉ D'ÉLECTRICITÉ : Q

Unité : le Coulomb (C)

Quantité d'électricité transportée en 1 seconde par un courant de 1 ampère.

Unité pratique : l'Ampère-heure (Ah)

Quantité d'électricité transportée en 1 heure par un courant de 1 ampère (1 Ah = 3 600 C)

$$Q = I t$$
 $(A h) (A) (h)$ 

#### DIFFÉRENCE DE POTENTIEL (Tension) : U

Unité: le Volt (V)

Différence de potentiel qui existe entre deux points d'un fil conducteur parcouru par un courant constant de 1 ampère lorsque la puissance dissipée entre ces points est égale à 1 watt.

#### RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE : R

Unité: l'Ohm (\O)

Résistance électrique qui existe entre deux points d'un fil conducteur lorsqu'une différence de potentiel de 1 volt, appliquée entre ces deux points, produit dans ce conducteur un courant de 1 ampère, ledit conducteur n'étant le siège d'aucune force électromotrice.

Résistivité: ρ (Ω/m/mm²) à 15 °C

 $\alpha = 3, 9 \cdot 10^{-3}$ 

- aluminium

Résistance d'un fil de 1 mètre de longueur et 1 millimètre carré de section

$$R = \rho \frac{1}{s} (mm^2)$$

$$(\Omega) (\Omega/m/mm^2)$$

#### AUGMENTATION DE LA RÉSISTANCE ET DE LA RÉSISTIVITÉ AVEC LA TEMPÉRATURE

$$R_t = R_o \ (1+\alpha t) \qquad \qquad \rho_t = \rho_o \ (1+\alpha t) \\ (\Omega) \ (\Omega) \ (^oC) \qquad (\Omega/m/mm^2) \ (\Omega/m/mm^2) \ (^oC) \\ R_t \ , \ \rho_t \ : \ r\'esistance, \ r\'esistivit\'e à t degr\'es Celsius \\ R_o \ , \ \rho_o \ : \ r\'esistance, \ r\'esistivit\'e à O degr\'e Celsius \\ \alpha \ \ : \ coefficient \ de \ temp\'erature à 15 °C \\ - \ cuivre \qquad \alpha = 3, 93. \ 10^{-3} \qquad - \ fer \\ - \ argent \qquad \alpha = 3, 6 \ . \ 10^{-3} \qquad - \ acier \qquad : \ 4, 7. \ 10^{-3} \\ - \ acier \qquad : \ 5. \ 10^{-3}$$

- maillechort (Cu 60%, Zn 20%, Ni 20%): 3.10-4

# ÉLECTRICITÉ courant continu (suite)

#### COUPLAGE DES RÉSISTANCES

1) couplage en série

$$\begin{split} \mathbf{R} &= \mathbf{R}_1 + \mathbf{R}_2 + \mathbf{R}_3, \dots, \\ \mathbf{U} &= \mathbf{U}_1 + \mathbf{U}_2 + \mathbf{U}_3, \dots \end{split} \qquad \qquad \text{I constant}$$

2) couplage en parallèle

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} + \cdots$$

$$1 = 1, + 1, + 1, ...$$

pour deux résistances en parallèle :

$$R = \frac{R_1}{R_1} + \frac{R_2}{R_2} \qquad I_1 = I \cdot \frac{R_2}{R_1} + \frac{I_2}{R_2} \qquad I_2 = I \cdot \frac{R_1}{R_1 + R_2}$$

$$U = R \cdot I \qquad I = \frac{U}{R} \frac{(V)}{(\Omega)} \qquad R = \frac{U}{I} \cdot \frac{(V)}{(A)}$$

$$(V) \cdot (\Omega) \cdot (A) \qquad (A) \qquad (\Omega)$$

#### ÉNERGIE ÉLECTRIQUE (W) OU QUANTITÉ DE CHALEUR : Q

Unité : le Joule (J)

LOI D'OHM

Énergie électrique produite chaque seconde par un courant de l'ampère circulant dans une résistance de 1 ohm

$$W = R I^{2} I$$
  $W - U I I$  (J) (A) (A) (B) (J) (V) (A) (S)

#### Unités hors système :

1) le Watt-heure (Wh)

Energie fournie en 1 heure par une puissance de 1 watt

$$W - R I^{2} t$$
 1 Wh = 3600 J (Wh) (\Omega) (A) (h)

2) la Calorie (cal)

$$Q = 0.24 R I^{2} t$$

$$(cal) \qquad (\Omega) (A) (s)$$

$$1 cal = 4.1855 J$$

$$1 J = 0.2389 cal$$

La valeur 4, 1855 est une valeur expérimentale résultant des déterminations les plus récentes.

#### PUISSANCE ELECTRIQUE : P

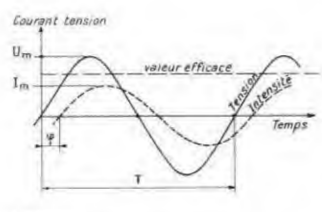
Unité : le Watt (W)

Puissance de un joule par seconde

$$P \Rightarrow R \quad I^2 \qquad P = U \quad I \qquad P = \frac{U^2}{R} \begin{pmatrix} V \\ \Omega \end{pmatrix}$$

$$(W) \quad (\Omega) \quad (A) \qquad (W) \quad (V) \quad (A) \qquad (W)$$

#### ÉLECTRICITÉ courant alternatif



période fréquence pulsation  $\omega = 2 \pi F (rd/s)$ 

#### Valeurs instantanées :

u = Um cos w t

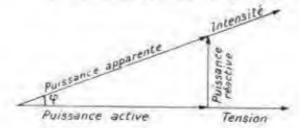
 $i = 1_m \cos(\omega t - \psi)$ 

φ = angle de déphasage de l'intensité sur la tension

Valeurs efficaces:

#### Puissance:

- 1) Putssance apparente : S = UI en voltampères (VA)
- 2) Puissance active : P = UI cos φ en watts (W)
- 3) Puissance réactive ; Q = UI sin φ en voltampères réactifs (VAR)



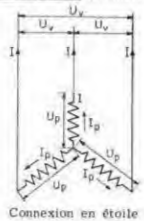
$$S^{2} = P^{2} + Q^{2}$$

$$tg \varphi = \frac{Q}{P}$$

$$\cos \varphi = \frac{P}{S} \text{ (Facteur de puissance)}$$

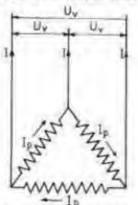
#### courant triphasé

Entreconnexions des phases (formules valables pour le cas d'une charge symétrique pour les 3 phases)



Uv = 1,73 Up I = Io

- 1) Puissance apparente
- 2) Puissance active
- 3) Puissance réactive



Connexion en triangle

$$\begin{array}{lll} U_{\nu} &=& U_{\rho} \\ I &=& I_{\nu} 73 \ I_{\rho} \end{array}$$

= U I (VA)

= 1,73 U, I cos φ (W)

 $= 3 \quad U_p I \quad \cos \phi \quad (W)$   $Q = \sqrt{S^2 - P^2}$ 

= 1,73 U, I sin φ (VAR) = 3  $U_p I_p \sin \varphi$  (VAR)

U. : Tension en volt entre deux conducteurs du système triphasé

Tension de phase

Intensité en ampères de chaque conducteur de la ligne triphasée

Intensité par phase

φ : Décalage de phase entre le courant et la tension.

#### ÉLECTRICITÉ courant alternatif - courant triphasé (suite)

#### Capacité

L'unité de capacité est le farad (F). Un condensateur possède la capacité de 1 farad, si la quantité d'électricité de 1 coulomb le porte à la tension de 1 volt.

$$1 \text{ farad } = \frac{1 \text{ coulomb}}{1 \text{ volt}} \qquad \qquad C = \frac{Q}{U}$$

#### Couplage des condensateurs

Condensateurs en parallèle ;

$$C = C_1 + C_2 + C_3 + \dots$$

Condensateurs en série :

$$\frac{1}{C} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3} + \dots$$
 pour 2 condensateurs :  $C = \frac{C_1 \cdot C_2}{C_1 + C_2}$ 

#### INTENSITÉ ADMISSIBLE DANS LES LIGNES ÉLECTRIQUES

	SECTION			INTE	NSITÉS	
	nominale	(60.750.00)	AUFFEME = 45° C	ENT	ÉCHAUFF ≠ 45°	
Nombr CONDI	e de UCTEURS	2	3	4		
	(mm²)	A	A	A	multiplier les ci-contr les coefficien	e par
	2	20	17	15	échauffement	coefficient
	3	27	22,5	21	20°	0,67
	5	35	31	28	25°	0,75
	10	53	47	44	30°	0, 82
	16	66	60	55	35°	0, 88
	25	88	81	70	40°	0, 94
	40	110	103	88	45°	1
	50	130	123	105	50°	1,05
	75	167	154	132	55°	1,10
	95	192	184	155	60°	1,15

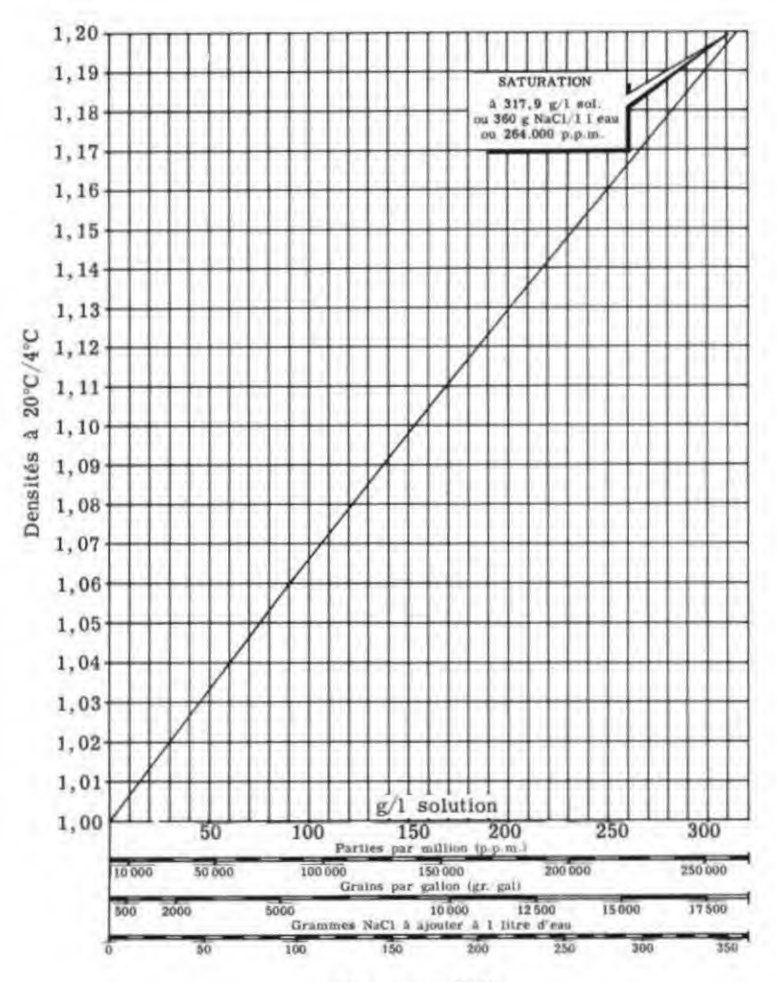
#### PRINCIPAUX SYMBOLES CHIMIQUES, NUMEROS ET MASSES ATOMIQUES

Corps simple	Symbole	Numéro atomique	Masse atomique	Corps simple	Symbole	Numéro atomique	Masse atomique
Aluminium	AI	13	27	Manganèse	Mn	25	55
Antimoine	Sb	51	122	Mercure	Hg	80	200, 6
Argent	Ag	47	108	Molybděne	Мо	42	96
Argon	A	18	40	Néon	Ne	- 10	20
Arsenic	As	33	75	Nickel	Ni	28	58,7
Azote	N	7	14	Or	Au	79	197
Baryum	Ba	56	137	Oxygène	0	8	16
Bismuth	Bi	83	209	Phosphore	P	15	31
Bore	В	5	11	Platine	Pt	78	195
Brome	Br	35	80	Plomb	Pb	82	207
Cadmium	Cd	48	112	Plutonium	Pu	94	242
Calcium	Ca	20	40	Potassium	К	19	39
Carbone	C	6	12	Radium	Ra	88	226
Chlore	C1	17	35, 5	Sélénium	Se	34	79
Chrome	Cr	24	52	Silicium	Si	14	28
Cobalt	Co	27	59	Sodium	Na	11	23
Cuivre	Cu	29	63,5	Soufre	S	16	32
Étain	Sn	50	119	Strontium	Sr	38	87,6
Fer	Fe	26	56	Titane	Ti	22	48
Fluor	F	9	19	Tungstène	w	74	184
Hélium	Не	2	4	Uranium	U	92	238
Hydrogěne	н	1	1	Vanadium	v	23	51
Iode	1	53	127	Xénon	Xe	54	131, 3
Lithium	Li	3	7	Zinc	Zn	30	65,4
Magnésium	Mg	12	24	Zirconium	Zr	40	91

#### DENSITÉ DES MÉTAUX, MATÉRIAUX ET FLUIDES DIVERS

Désignation	Densité	Désignation	Densité	Désignation	Densité
MÉTAUX		ROCHES		LIQUIDES	
Aluminium	2,7	Calcaire dur	2,4 a 2,7	Acétone	0,792
Antimoine	6, 7	Calcaire mi-dur	1,9 a 2,3	Alcool éthylique	0,791
Argent	10, 5	Calcaire tendre	1,5 a 1,8	Alcool méthylique	0,810
Bismuth	9,75	Granit	2,4 å 3	Benzène	0,899
Cadmium	8,65	Grès	1,9 a 2,6	Chloroforme	1,489
Chrome	7, 19	Gypse	1, 2	Eau (à 4° C)	1
Cobalt	8, 9	Marbre	2,5 à 2,9	Éther	0, 736
Cuivre	8, 94	Meulière	1,0 à 1,8	Glycérine	1, 260
Étain	7,3	Quartzite	2,2 a 2,8	Tétrachlorure	1,595
Fer	7, 88	Sable sec	2,6	Trichlore éthylène	1,4556 à 25°C
Magnésium	1,74	Sel gemme	2, 16		a 25 C
Manganèse	7,2				
Mercure	13,55	MATÉRIAUX		GAZ (densité par rappo	rt à l'air)
Molybdène	10, 2	MATERIAUX		à 10° C et 760 m	m de Hg
Nickel	8, 9	Argile compacte et humide	2,1	Air	1
Or	19, 32	Barytine	4,5	Anhydride	7.75
Platine	21, 45	Běton	2, 25	carbonique	1,529
Plomb	11,34	Brique compacte	2,2	Butane iso	2,067
Titane	4,5	Ciment Portland		Butane n (710 mm Hg)	2,0854
Tungstène	19, 3	(en poudre)	3 à 3,3	Éthane	1, 0493
Vanadium	5, 96	Ciment Portland (lait de ciment)	1,8 a 2	Éthylène	0, 9749
Zinc	7,14	Coquilles de noix	1, 3	Hydrogène	0,06952
		Verre	2,53	Hydrogène sulfurê	1, 190
BOIS	15.14.5			Méthane	0,5544
Chéne	0,61 a 1,17			Oxyde de carbone	0, 9671
Hêtre	0,70 a 0,80				1.4000
Liège	0,24			Oxygène	1, 1052
Sapin	0,45 à 0,60		200	Propane	1,554

#### RELATION DENSITÉ DES SOLUTIONS - TENEUR EN NaCI



Teneur en NaCl

# **ÉCHELLE STRATIGRAPHIQUE**

Élapes	Zerbatenn oa Thurugien Sakonien Astymien	Hessiller (Stephasien) (Westphalien) (Culm)	Famentien Frasoten Givétien Elfélien Coblencien Gédinaien Dewnfanien	Gothiandlen	Ordovictes	Potschmien Acaden Geerpien		
Systemes	Permin	Carbondery	Dévraien	-	Silarien	Cambrien	Précambram (Algonitien)	Archéen
Eres			Primaire (Paléotosque)					
Chapes	Dacien Sénonien Turcollen Cénnostien	Albaes Aptien Barritalen (Urgonton) Haubertvien Vallagraten	(Purtneckien) Portlandien (Tithomique) Kraméridgien Séquanien Raviescien Argovien	Callovien	Bathonsen	Aalenion Toarrien	Sinémaries Reitangien Rhétien	Keupor Muschelkalk Grés higarré
Systemes	Cretaci supfrieur (Néocrétaci)	Cretace inferieur (Eoeretace)	Juransique aupérieur (Malm)		Jurassigne	(Dogger)	(Edan)	Trias
Eres			Secondaire (Mesucolque)					
frages	Flandram Tyrrhdalen Steilten	Calabrien (Villafranchien) Autien Plataancien	Sahelien (Pentiun) Vindebonien Bardigalien	Aspezhanien	Chatties flympien Sannoisies	Lanklen Bartonien	Lutetien Ypréssen Sparvacien Thanétien	Mostlen
Syntômes	Holoctre (Neolithique) Pléistocene (Paleolithique)	Plinchne	Miocène		Oligocine		Eoritie	
Eres	Quaternaire (Anthroposolgue)			Tertizire (Cényzostelue)				

# **CHAPITRE II**

# chapitre II

# **GISEMENTS**

### SOMMAIRE

0.	Rappel des principaux symboles et définitions des unités pratiques utilisées	43
1.	Statique des gisements	47
	1.1. Caractéristiques pétrophysiques des roches magasins	47
	1.2. Propriétés capillaires	48
	1.3. Corrélations entre principales caractéristiques du milieu poreux	50
	1.4. Principales formules d'interprétation des diagraphies	50
	1.5. Calcul des hydrocarbures en place par cubature	51
2.	Propriétés thermodynamiques des fluides de gisement	51
	2.0. Tension de vapeur d'un corps pur. Diagramme P.T	51
	2.1. Equilibres liquides-vapeurs	52
	2.2. Comportement des gaz	53
	2.3. Gaz à condensat	55
	2.4. Comportement des huiles brutes	56
	2.5. Eaux de gisements	57
3.	Ecoulements monophasiques (en milieu horizontal, isotherme, homogène,	
	isotrope)	57
	3.0. Définitions	57
	3.1. Ecoulement des liquides en mouvement permanent	58
	3.2. Ecoulement des liquides en mouvement transitoire radial circulaire.  Zone voisine du puits non altérée	60
	3.3. Remontées de pression des liquides	62
	3.4. Effet d'hétérogénéité de paroi (skin effect)	63
	3.5 Ecoulements des gaz	65

42		11. 2
4. Ecouler	ments polyphasiques en milieu homogène	7
4.1, P	erméabilités relatives	7
4.2. D	éplacement linéaire d'un fluide par un autre	72
4.3. D	éformation des fronts à proximité des puits producteurs (coning)	7
5. Problè	nes liés à l'hétérogénéité du milieu poreux	80
5.1 Va	leurs moyennes	80
5.2. In	fluence des hétérogénéités verticales sur les écoulements monophasiques	8:
5.3. R	éservoirs fissurés	82
6. Compor	tement global des gisements	84
6.1. E	xpansion des aquifères. Entrée d'eau dans les gisements	84
6.2. B	lan volumétrique d'un gisement d'huile sous saturée	84
6.3. B	lan volumétrique des gisements de gaz	8
6.4. B	lan volumétrique d'un gisement d'huile saturée	8
6.5. Ex	strapolation arbitraire des courbes de production d'huile	8
Fig. II.1.	Pression de convergence des systèmes binaires	8'
Fig. II.2.	Constantes d'équilibre liquide-vapeur. Diagramme de Winn. Pression de	
	convergence : 345 bars (5 000 psia)	88
Fig. II. 3.	Facteur de compressibilité des gaz en fonction de la pression et de la température pseudo-réduites	8
Fig. II.4.	Constantes physiques des hydrocarbures et autres composants	9
Fig. II.5.	Pression et température pseudo-critiques des composants $C_{7+}$	9
Fig. II.6.	Constantes pseudo-critiques des gaz en fonction de leur densité	93
Fig. II.7.	Viscosité d'un gaz	9:
Fig. II.8.	Facteur volumétrique de l'huile saturée	9
Fig. II.9.	Viscosité d'une huile brute	9
Fig. II.10.	Masse volumique d'une huile brute (à partir analyse moléculaire)	9
Fig. II. 11.	Masse volumique des eaux de gisement	9

#### O. RAPPEL DES PRINCIPAUX SYMBOLES ET DÉFINITIONS DES UNITÉS PRATIQUES UTILISÉES

Les formules encadrées sont établies en unités cohérentes (c'est le système C,G.S. qui est le plus utilisé).

Les formules non encadrées suivies de la mention "up" sont exprimées en unités pratiques,

Les symboles ayant plusieurs significations sont redéfinis dans le texte pour éviter toute confusion.

Sym- boles	Définitions	Unités pratiques	Rapport unités pratiques/unités C.G.S.
A	Section d'écoulement	m <sup>2</sup>	$1~\text{m}^2~=~10^4~\text{cm}^2$
a	Distance entre puits	m	1 m = 10 <sup>2</sup> cm
a	Coefficient de réduction du temps dans la loi transitoire à pression de soutirage constante	1/j	1/j = 1/86 400 s
В	Facteur volumique. Rapport volume condition fond/volume condition standard	rapport	-
С	Conductibilité en milieu poreux $C = \frac{kh}{\mu}$	md x m/cPo	$\frac{1 \text{ md x m}}{\text{cPo}} = 0.98.10^{-7}  \frac{\text{perm x cm}}{\text{poise}}$
C	Coefficient de débit dans la loi transitoire à pression de sou- tirage constante	m³/j x bar	$\frac{1 \text{ m}^3}{\text{jxbar}} = 1,16.10^{-5} \qquad \frac{\text{cm}^3}{\text{sxbarye}}$
С	Coefficient de la courbe indica- trice des essais de puits à gaz	m <sup>3</sup> /j x bar <sup>2</sup>	$\frac{1 \text{ m}^3}{\text{j (bar)}^2} = 1,16.10^{-11} \frac{\text{cm}^3}{\text{s x barye}^2}$
c	Compressibilité $C = \frac{1}{V} \cdot \frac{dV}{dp}$	V/V bar	$\frac{1 \text{ V/V}}{\text{bar}} = 10^{-6}  \frac{\text{V/V}}{\text{barye}}$
d.	densité	rapport	-
E	Epaisseur des fissures	mm	1 mm = 10 <sup>-1</sup> cm
$\mathbf{E}_{\mathbf{V}}$	Efficacité de balayage : huile récupérée/huile mobile en place	rapport	*
F	Facteur de formation de la roche	rapport	5
f	Fraction volumétrique d'une phase dans un écoulement	fraction	-
G	Volume du gaz en place cond, standard	m3 std	$1 \text{ m}^3 = 10^6 \text{ cm}^3$

Sym- boles	Définitions	Unités pratiques	Rapport unités pratiques/unités C.G.S.
g	Accélération de la pesanteur	9,81 m/s <sup>2</sup>	981 cm/s <sup>2</sup>
h	Hauteur de la zone productrice	m	$1 m = 10^2 cm$
IP	Index de productivité d'un puits	m³/j/bar	$\frac{1 \text{ m}^3}{\text{jx bar}} = 1,16.10^{-5} \frac{\text{cm}^3}{\text{sx barye}}$
K	Constante d'équilibre des fluides		
k	Perméabilité	m d	$1 \text{ md} = 0,987.10^{-11} \text{ perm.}$
kri	Perméabilité relative au fluide i	rapport	-
1	Longueur	m	$1 m = 10^2 cm$
L	Fraction de moles liquides dans un complexe	fraction ou %	1-
Le	Logarithme de base e (népérien)		
log	Logarithme de base 10 (vulgaire)		
М	Rapport de mobilité : mobilité de la phase déplaçante sur mobilité de la phase déplacée	rapport	-
M	Masse moléculaire	g	
m	Facteur de cimentation	-	÷
m <sub>e</sub> m <sub>10</sub>	Pente d'une droite de pression en représentation semi-loga- rithmique (Le et log)	bar cycle log	$\frac{1 \text{ bar}}{\text{cycle log}} = 4,35.10^5 \frac{\text{barye}}{\text{cycle Le}}$
N	Volume d'huile en place exprimé en conditions standard	m3	$1 \text{ m}^3 = 10^6 \text{ cm}^3$
Np	Production cumulée d'huile en condition stockage	m <sup>3</sup>	$1 \text{ m}^3 = 10^6 \text{ cm}^3$
n	Pente de la courbe indicatrice d'un essai à gaz (en log x log)	i e	~
P	Pression	bar	1 bar = 106 baryes
Q	Débit conditions standard	m <sup>3</sup> /j	$1 \text{ m}^3/\text{j} = 11,57 \text{ cm}^3/\text{s}$
Q <sub>c</sub>	Débit critique	$m^3/j$	$1 \text{ m}^3/\text{j} = 11,57 \text{ cm}^3/\text{s}$
R	Résistivité	ohm-mètre	2
R	GOR de production : volume gaz standard sur volume huile stockage	rapport	
R	Récupération en huile	m <sup>3</sup>	$1 \text{ m}^3 = 10^6 \text{ cm}^3$

Sym- boles	Définitions	Unités pratiques	Rapport unités pratiques/unités C.G.S
R	Constante universelle des gaz (pour une molécule-gramme)	8,315.10-5 (m <sup>3</sup> /°K)	8,315.10 <sup>7</sup> C.G.S
R	Rayon de la limite extérieure en milieu radial circulaire	m	1 m = 102 cm
Rc	Rapport de colmatage	rapport	-2-
Rs	GOR de solution	rapport	2
r	Rayon de la surface de soutirage (en général rayon du puits)	m	$1 m = 10^2 cm$
S	Surface spécifique par volume des pores utilisées en laboratoire	1 m	$\frac{1}{1 \text{ m}} = 10^{-2} \frac{1}{\text{cm}}$
S	Saturation	fraction	4
S	Coefficient d'effet de skin	-	-
Т	Temps d'ouverture d'un puits	Н	1 H = 3600 s
т	Tension interfaciale d'un couple de fluides	N/m	$1 \text{ N/m} = 10^3 \text{ dyn/cm}$
Т	Température	°C	-
$T_{\mathbf{k}}$	Température absolue	°C + 273	-
t	Tortuosité	fraction	÷.
t	Temps	j (ou heure si précisé)	1 j = 86 400 s
u	Paramètre de forme caracté- risant le milieu poreux	m	$1 m = 10^2 cm$
V	Vitesse d'injection (ou de filtration)	m/j	$1 \text{ m/j} = 1,16.10^{-3} \text{ cm/s}$
v	Fraction de moles gazeuses	fraction	
V	Volume	m <sup>3</sup>	$1 \text{ m}^3 = 10^6 \text{ cm}^3$
$v_{e}$	Vitesse critique	m/j	$1 \text{ m/j} = 1,16.10^{-3} \text{ cm/s}$
w <sub>e</sub>	Entrée d'eau dans la zone à huile	m3	$1 \text{ m}^3 = 10^6 \text{ cm}^3$
Wp	Production cumulée d'eau cond. surface	m <sup>3</sup>	$1 \text{ m}^3 = 106 \text{ cm}^3$
xi	Fraction moléculaire des consti- tuants dans la phase vapeur	fraction ou %	-
Yi	Fraction moléculaire des consti- tuants dans la phase liquide	fraction ou %	-

Sym- boles	Définitions	Unités pratiques	Rapport unités pratiques/unités C.G.S
Z	Facteur de compressibilité d'un gaz	- 67	-
Zi	Fraction moléculaire des constituants dans l'ensemble du complexe	fraction ou %	-9
~	Pendage des couches	degré	
Δp	Chute de pression	bar	1 bar = 106 baryes
Δt	Intervalle de temps	jour	1 j = 86 400 s
η	Diffusité K φ μ C		
θ	Angle d'ouverture du système : radial circulaire	radian	
θ	Angle de contact fluide mouillant - solide	radian	
θ	Durée de la remontée de pres- sion (après fermeture)	heure	1 h = 3600 s
μ	Viscosité	cPo	$1 \text{ cPo} = 10^{-2} \text{ Po}$
P	Masse volumiqu	$g/cm^3$	
Ф	Porosité	fraction	
Indi- ces			
g	Valeur relative à la phase gaz		
1	Valeur relative à l'injection		
i	Valeur relative au moment initial		
j,n,t	Valeur relative aux steps j, n, t		
0	Valeur relative à la phase huile		
p	Valeur relative à la production		
w	Valeur relative à la phase eau		

#### 1. STATIQUE DES GISEMENTS

#### 1.1. Caractéristiques pétrophysiques des roches magasins

#### 1.1.1. POROSITE

$$\Phi_{u^{\pm}} = \frac{\text{Volume des vides reliés entre eux}}{\text{Volume total roche + vides}} \qquad (1.1.1.a) \qquad \Phi_{u^{\pm}} = \frac{\text{Porosité utile (seule utilisée dans les calculs de dynamique);}}{\text{Volume total roche + vides}} \qquad (1.1.1.b) \qquad \Phi_{t^{\pm}} = \frac{\text{Porosité totale.}}{\text{Porosité totale.}}$$

#### 1.1.2. PERMEABILITE

#### 1, 1, 2, 1. Définitions

Perméabilité absolue ou spécifique : ka k<sub>a</sub> est un coefficient de perte de charge mesuré avec un seul fluide en place. C'est une caractéristique intrinsèque du milieu poreux.

Perméabilité effective : ke

ke : perméabilité mesurée avec un fluide alors qu'un ou plusieurs autres fluides co-existent dans la roche.

Perméabilité relative : kri

k<sub>ri</sub> = <u>perméabilité effective au fluide i</u> <u>perméabilité absolue</u>

kri n'est théoriquement fonction que de la saturation S<sub>i</sub>. En fait, la perméabilité relative est influencée par le rapport des viscosités et l'angularité des déplacements (exemple: cas du contre courant).

#### 1.1.2.2. Mesure de la perméabilité absolue

$$Q = k_a \frac{A}{\mu} \cdot \frac{dp}{dx}$$
 (1.1.2.2.a)  $k_a$  est mesuré par application de la loi de Darcy (1.1.2.2.a) qui n'est valable que si le fluide de mesure est animé d'une faible vitesse.

#### 1.1.3. RESISTIVITE - FACTEUR DE FORMATION

#### 1.2. Propriétés capillaires

#### 1.2.1. DEFINITIONS

#### 1.2.1.1. Pression capillaire dans un tube cylindrique



$$P_{C} = \frac{2 T}{R} = \frac{2 T. \cos \theta}{r}$$
 (1.2.1.1)

 T : Tension interfaciale pour le couple de fluides considéré;

 $\theta$ : Angle de contact fluide mouillant/solide ( $\theta < \frac{\pi}{2}$ ).

#### 1.2.1.2. Pression capillaire dans une fissure

$$P_c = \frac{2 T \cdot \cos \theta}{e}$$

(1.2.1.2)

e : épaisseur de la fissure.

#### 1.2.1.3. Valeurs de la tension interfaciale pour couples de fluides usuels

D'une façon générale, la tension interfaciale T décroft quand la température et la pression augmentent. Les valeurs de T en conditions ambiantes ont été mesurées avec précision. Par contre les valeurs "in situ" dans les conditions gisements sont très mal connues et sont données seulement à titre indicatif.

Air/Mercure, cond. ambiantes : T = 480 dyn/cm;

Eau/Air, cond. ambiantes : T = 72 dyn/cm;

Eau/Gaz, cond. gisements : T peut varier d'environ 35 dyn/cm pour 100°C

et 200 bars à 55 dyn/cm pour 60°C et 70 bars;

Eau/huile, cond. gisements : T peut varier d'environ 15 dyn/cm pour des huiles

contenant peu de gaz, à 35 dyn/cm pour des huiles à GOR élevés, ceci pour des tempéra-

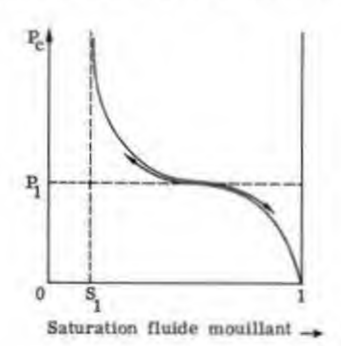
tures de gisement moyennes;

Huile/Gaz, cond. gisements : L'huile joue généralement le rôle de fluide

mouillant. T peut varier d'environ 8 dyn/cm pour 70 bars à 1 dyn/cm pour 200 bars, ceci pour des températures de gisement moyennes.

Dans tous les cas, la valeur de T est très sensible à l'action des substances chimiques dissoutes.

#### 1, 2, 2. INTERPRETATION DES MESURES CAPILLAIRES DE LABORATOIRE



Mesures classiques :

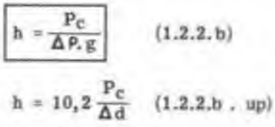
Air/Mercure ("Purcell")

Eau/Air ("Etats restaurés")

- P<sub>1</sub>: Pression capillaire correspondant au diamètre de pore le plus représenté qui peut être calculé par l'équation (1.2.1.1.) si T et θ sont connus;
- S<sub>1</sub> : Saturation résiduelle en fluide mouillant,

$$\frac{P_{C} \text{ labo}}{P_{C} \text{ gist}} = \frac{T \text{ couple labo } \cos \theta \text{ labo}}{T \text{ couple gist } \cos \theta \text{ gist}}$$
(1.2.2.a)

Pour transformer  $P_C = f(S)$  (cond. labo) en  $P_C = f(S)$  (cond. fond), on utilise la relation (1.2.2.a)



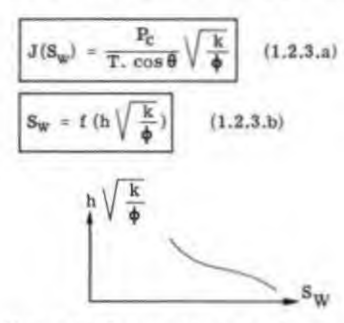
Quand le rapport cos θ labo est est inconnu, on le suppose égal à 1, ce qui revient à négliger le phénomène de mouillabilité.



Pour transformer  $P_C = f(S)$  (cond. fond) en S = f(h), saturation en fonction de la hauteur au-dessus du plan de pression capillaire nulle, on applique la relation (1.2.2.b).

Ad : Différence de densité entre les phases en présence, conditions gisement.

#### 1.2.3. FONCTION "J" DE LA PRESSION CAPILLAIRE



Pour des échantillons d'un même sédiment présentant des courbes de pressions capillaires très dispersées, cette fonction permet théoriquement d'obtenir un bon groupement des résultats.

La fonction (1.2.3.a) peut être écrite sous la forme (1.2.3.b) dans laquelle h est la hauteur au-dessus du plan de pression capillaire nulle.

- Nota 1) Sw représente ici la saturation en fluide mouillant.
  - 2) P<sub>C</sub>/T. cos θ peut être pris pour n'importe quel couple de fluides.

#### 1.3. Corrélations entre principales caractéristiques du milieu poreux

#### 1.3.1. POROSITE - FACTEUR DE FORMATION

Relation appelée Loi d'Archie

 $F = \frac{C}{\phi^{m}} \qquad (1.3.1)$ 

C : constante voisine de 1 pour toutes les roches;

m : facteur de cimentation variant de 1,3 à 2,2.

#### 1.4. Principales formules d'interprétation des diagraphies

#### 1.4.1. SATURATION EN EAU

$$S_{\mathbf{w}} = \sqrt[n]{\frac{R_{\mathbf{o}}}{R_{\mathbf{t}}}} = \sqrt[n]{\frac{\mathbf{F.R_{\mathbf{w}}}}{R_{\mathbf{t}}}} \quad (1.4.1)$$

R<sub>O</sub>: Résistivité de la formation entièrement saturée d'eau = F. R<sub>w</sub>;

Rt : Résistivité réelle de la formation;

n: varie de 1,7 à 2,2

#### 1.4.2. CALCUL DE LA RESISTIVITE D'UNE EAU A PARTIR DE LA P.S.

$$E_c = -K.\log \frac{a_w}{a_{mf}}$$
 (1.4.2.a)

SSP = - K. 
$$\log \frac{a_W}{a_{mf}}$$
 (1.4.2,b)

Ec: Composante électrique de la P.S.;

a<sub>w</sub> et a<sub>mf</sub> : activité des cations Na<sup>+</sup> dans l'eau interstitielle et dans le filtrat de la boue;

K : Coefficient numérique proportionnel à la température absolue.

> Si les eaux sont composées de NaCl seul, on peut écrire : lecture P.S. statique SSP = E<sub>c</sub>. Les résistivités sont inversement proportionnelles aux activités.

#### 1.4.3. POROSITE SONIQUE

$$\Phi_S = \frac{\Delta t \log - \Delta t \text{ matrice}}{\Delta t \text{ liquide - } \Delta t \text{ matrice}}$$
 (1.4.3)  $\Delta t : \text{ temps de parcours.}$ 

#### 1.4.4. POROSITE GAMMA-GAMMA

$$\Phi_{GG} = \frac{d \text{ grain } - d_{GG}}{d \text{ grain } - d \text{ liquide}}$$
 (1.4.4) d ; densité.

#### 1.5. Calcul des hydrocarbures en place par cubature

#### 1.5.1. A PARTIR DU VOLUME DE ROCHE

$$V_{HC} = V_R \, \frac{h_u}{h_t} \, \varphi \, \left( 1 - S_W \right) \frac{1}{B} \qquad (1.5.1)$$

$$V_R : \text{Volume en place conditions surface;}$$

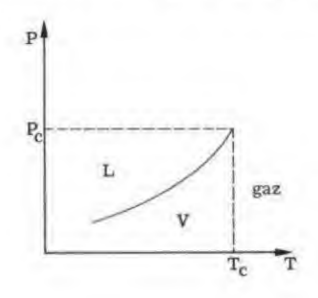
$$V_R : \text{Volume global de roche obtenu en planimétrant isobathes ou isopaques.}$$

$$\frac{h_u}{h_t} = \frac{\text{hauteur utile roche magasin}}{\text{hauteur totale y compris argiles}}$$

$$\frac{h_u}{h_t}, \, \varphi \, \text{et } S_W \, \text{sont des valeurs moyennes.}$$

#### 2. PROPRIÉTÉS THERMODYNAMIQUES DES FLUIDES DE GISEMENT

#### 2.0. Tension de vapeur d'un corps pur. Diagramme P.T.

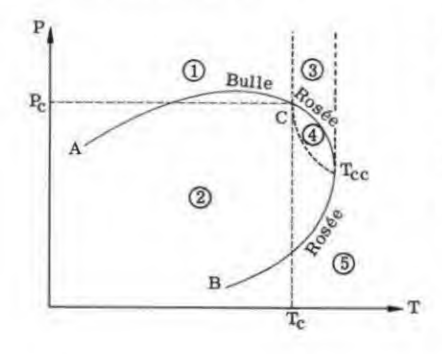


Pression d'équilibre d'un corps pur à l'état diphasique, l'une des phases étant la vapeur.

Cette pression d'équilibre ne dépend que de la température.

#### 2.1. Équilibres liquides-vapeurs

#### 2.1.1. DIAGRAMME DES PHASES



Courbe AC : courbe de bulle.

Courbe CB : courbe de rosée.

- C: Point critique pour lequel il n'y a pas de distinction possible entre plases liquide et vapeur;
- T<sub>c</sub> et P<sub>c</sub> : pression et température critiques du système;
- T<sub>cc</sub> cricondentherm : température au-dessus de laquelle il ne peut plus y avoir de liquide quelle que soit la pression;
- O Zone monophasique liquide : huile sous-saturée;
- ② Zone biphasique de vaporisation ;
- 3 Zone monophasique gaz ("gaz humide");
- Zone biphasique de condensation rétrograde;
- (5) Zone monophasique gaz ("gaz sec").

#### 2.1.2. CONSTANTES D'EQUILIBRES

$$K_i = \frac{Y_i \text{ (vap.)}}{X_i \text{ (liq.)}}$$
 (2.1.2)

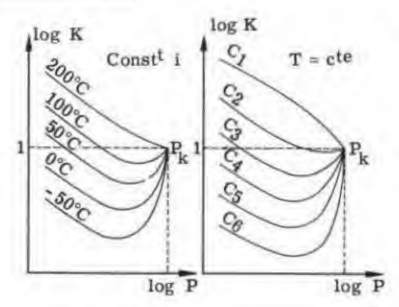


Fig. 2.1.2,a

Fig. 2.1.2.b

Y<sub>i</sub>: Fraction moléculaire du constituant i dans la phase vapeur;

X<sub>i</sub>: Fraction moléculaire du constituant i dans la phase liquide;

K<sub>i</sub>: est donné par graphiques pour chaque constituant i en fonction de la température et de la pression [réf. NGAA data book, schéma (2.1.2.a)].

Pour les C<sub>7+</sub> on utilise les courbes d'un constituant plus lourd (ex. C<sub>10</sub>) dont la masse moléculaire est à peu près égale à celle des C<sub>7+</sub>.

Dans certains cas on construit les courbes K pour un complexe donné à une température fixe [schéma(2.1,2,b)].

La pression de convergence Pk dépend de la composition globale du complexe et peut être évaluée approximativement par l'abaque de la planche II.1.

Pour les calculs classiques de séparation de chantier portant sur des huiles de densité moyenne on prend généralement  $P_k$  égal à 5 000 psi et on utilise directement le diagramme de Winn (Planche  $\Pi.2$ ).

#### 2.1.3. SEPARATION DIPHASIQUE D'UN MELANGE

$$\sum_{i=1}^{i=n} x_i = \sum_{i=1}^{i=n} \frac{z_i}{L + VK_i} = 1$$
 (2.1.3)

avec 
$$L + V = 1$$

- Z<sub>i</sub>: fraction moléculaire d'un constituant i dans l'ensemble du complexe;
- V : fraction des moles gazeuses dans l'ensemble;
- L : fraction des moles liquides dans l'ensemble.

L'équation (2.1.3) est résolue par itérations sur le terme V jusqu'à ce que  $\Sigma X_i = 1$ .

La composition du liquide  $Y_i$  est obtenue par l'équation (2.1.2) :  $Y_i = K_i \cdot X_i$ .

#### 2.2. Comportement des gaz

#### 2.2.1. LOI DES GAZ

$$P.V = Z.n.R.T_k = Z \frac{m}{M} R.T_k$$
 (2.2.1)

R: constante universelle = 8,315.107 C.G.S. = 8,315.10-5 SI (m3, bars)(pour une moléculegramme);

n : nombre de moles intéressées ;

M: masse moléculaire;

m : masse de gaz intéressé;

Tk: température absolue (°C + 273);

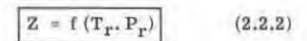
P : pression absolue (comptée depuis le vide parfait)

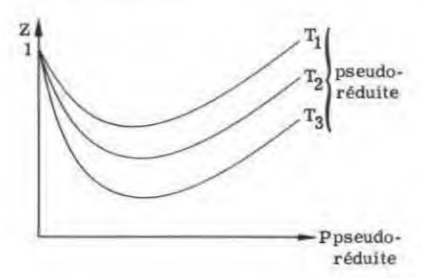
Volumes occupés par 1 mole-gramme de gaz :

- à 0°C et 1 atm : 22,413 cm3

- à 15°C et 1 bar : 23.957 cm3

#### 2.2.2. FACTEUR DE COMPRESSIBILITE Z





Ce facteur Z représente la déviation du comportement des gaz réels par rapport aux gaz parfaits.

Il est donné graphiquement (pl. II.3) en fonction de :

- la pression pseudo-réduite:  $P_r = \frac{P}{P_c}$ 

P et Pc pressions absolues.

- la température pseudo-réduite :

$$T_{r} = \frac{T}{T_{c}}$$

$$avec T_{c} = \frac{\sum T_{ci} \cdot n_{i}}{\sum n_{i}} et P_{c} = \frac{\sum P_{ci} \cdot n_{i}}{\sum n_{i}}$$

moyennes pondérées des températures et pressions critiques des constituants du complexe. Les constantes  $T_{ci}$  et  $P_{ci}$  de chaque constituant sont données sur la planche II.4. Pour les  $C_{7+}$  voir planche II.5.

Si l'on ne possède pas d'analyse moléculaire on obtient approximativement T<sub>c</sub> et P<sub>c</sub> en fonction de la densité du gaz/air par l'abaque de la figure II.6.

#### 2.2.3. MASSE VOLUMIQUE

$$\rho_{g} = \frac{M}{Z.R.T_{k}} P \qquad (2.2.3)$$

#### 2.2.4. DENSITE PAR RAPPORT A L'AIR

$$d_g = \frac{M}{29}$$
 (2.2.4)

22,41:volume occupé par une mole à 0°C et 1 atm;

1,293 g/1 : masse volumique de l'air à 0°C et 1 atm;

29 # 22,4 x 1,293.

#### 2.2.5. FACTEUR VOLUMETRIQUE

$$\mathbf{B}_g = \frac{Volume~Cond.~Fond}{Volume~Cond.~Standard} = \frac{\mathbf{P}_{st}}{\mathbf{T}_{kst}}.~\frac{\mathbf{Z.T}_k}{\mathbf{P}}$$

$$B_g = 0,00348 \frac{Z.T_k}{P}$$
 (2.2.5.up)

(2.2.5)

L'équation (2.2.5. up) est obtenue en prenant :  $P_{st} = 1$  bar et  $T_{k_{st}} = 288$ °K (15°C).

#### 2.2.6. COMPRESSIBILITE ISOTHERME

$$C_g = \frac{1}{P} - \frac{1}{Z}, \frac{dZ}{dP}$$
 (2.2.6)

$$C_g = \frac{1}{P}$$
 (2.2.6.a)

L'équation (2.2.6.a) est obtenue en supposant que Z est constant.

#### 2.2.7. VISCOSITE

On calcule la viscosité des gaz par abaques (pl. II.7) en fonction des caractéristiques réduites. Elle varie, selon les pressions, températures et compositions moléculaires de 0,01 à 0,06 cPo.

#### 2.3. Gaz à condensat

2.3.1. CALCULS APPROCHES (en l'absence d'analyse moléculaire du complexe)

#### 2.3.1.1. Masse moléculaire moyenne du complexe (gaz + condensat)

$$M_{\rm m} = \frac{d_{\rm o} + 0,001293 \text{ R.dg}}{\frac{d_{\rm o}}{M_{\rm o}} + \frac{R}{22 \text{ 400}}}$$
(2.3.1.1)

$$M_0 \neq \frac{44,29 \text{ d}_0}{1,03 - d_0}$$
 (2.3.1.1.a)

La masse moléculaire moyenne du complexe est donnée par la formule (2.3.1.1.) en fonction :

- de la densité du liquide recueilli en surface d<sub>0</sub> (par rapport à l'eau);
- de la densité du gaz de séparateur :
   dg (par rapport à l'air);
- du GOR de séparation : R en m<sup>3</sup> (0°C, 76 cm Hg)/m<sup>3</sup>;
- de la masse moléculaire moyenne du condensat recueilli M<sub>O</sub>, obtenue approximativement par la relation empirique (2.3.1.1.a) (réf. Cragoe).

#### 2.3.1.2. Densité moyenne du complexe (gaz + condensat)

$$d_{\rm m/air} = \frac{M_{\rm m}}{29}$$
 (2.3.1.2.a)

$$d_{\text{m/air}} = \frac{773, 4 d_{\text{o}} + R.d_{\text{g}}}{\frac{22400 d_{\text{o}}}{M_{\text{o}}} + R}$$
 (2.3.1.2.b)

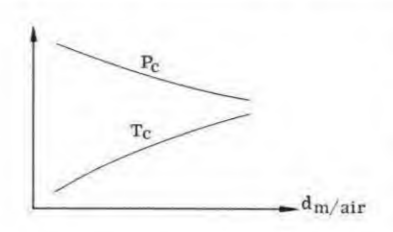
Les équations (2.3.1.2.a) et (2.3.1.2.b) se déduisent des relations précédentes .

La densité moyenne est utilisée :

 pour calculer les pressions de fond à partir des pressions de tête dans le puits;

- pour calculer le facteur de compressibilité nécessaire pour évaluer les réserves en place (paragr. 2.3.1.3).

#### 2.3.1.3. Facteur de compressibilité du complexe (gaz + condensat)



Pour calculer le facteur Z du complexe on utilise la même méthode que pour les gaz secs, indiquée au paragraphe 2.2.2.

La température et la pression pseudo-critiques du gaz à condensat sont données par l'abaque de la planche II.6, en fonction de la densité moyenne d<sub>m/air</sub> calculée au paragraphe 2.3.1.2.

#### 2.4. Comportement des huiles brutes

#### 2.4.1. FACTEUR VOLUMETRIQUE

Le facteur B<sub>0</sub> dépend du processus thermodynamique suivi par l'huile entre les conditions fond et les conditions standard.

Il peut être obtenu par l'abaque II.8.

#### 2.4.2. RAPPORT DE DISSOLUTION (G.O.R.)

Rs = Volume de gaz (cond. std) dissous dans l'huile à pression et temps du gisement Volume d'huile dégazée dans les conditions de surface standard

#### 2.4.3. COMPRESSIBILITES ISOTHERMES DE L'HUILE

#### 2.4.3.1. Compressibilité de l'huile monophasique

$$C_0 = -\frac{1}{V} \left( \frac{dV}{dP} \right)_{T = c^{te}}$$
 (2.4.3.1)

Co varie selon la composition, la pression et la température de 0,7.10-4 V/V/bar à 2.10-4 V/V/bar (moy. 1.10-4)

#### 2.4.3.2. Compressibilité apparente (ou effective) de l'huile

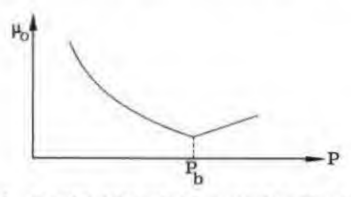
$$C_e = \frac{C_0 S_0 + C_W S_W + C_r}{S_0}$$
 (2.4.3.2)

Les compressibilités de l'eau interstitielle et de la roche sont ainsi incluses dans la phase huile

 $C_{\rm W}$  et  $C_{\rm r}$  sont de l'ordre de 0,5.10-4 V/V/bar.

$$(C_r = \frac{1}{V_p} \frac{dV_p}{dP})$$

#### 2. 4. 4. VISCOSITE DE L'HUILE CONDITIONS FOND



Lorsque µ<sub>O</sub> (cond. fond) n'est pas mesuré directement en laboratoire, on utilise des abaques de corrélation (pl. II. 9).

#### 2.4.5. MASSE VOLUMIQUE TIREE DE LA COMPOSITION MOLECULAIRE

% mol.	Masse	Vol. cond. std
n <sub>1</sub> C <sub>1</sub> n <sub>2</sub> C <sub>2</sub> : n <sub>7</sub> C <sub>7+</sub>	$m_i = n_i M_i$	$V_{i} = \frac{n_{i}M_{i}}{P_{i}}$
	$\sum_{m_i}$	$\sum_{v_i}$

$$\rho_{st} = \frac{\sum_{m_i}}{\sum v_i}$$

A partir de la composition moléculaire de l'effluent, on calcule la masse m<sub>i</sub> et le volume conditions standard correspondant v<sub>i</sub> de chaque élément. Les valeurs M<sub>i</sub> et P<sub>i</sub> sont données sur la planche II.4, sauf celles du C7+ qui sont données par l'analyse.

Pour le C<sub>1</sub> et le C<sub>2</sub> qui ne sont pas liquides dans les conditions standard, on utilise une densité apparente moyenne P<sub>1</sub> = 0,28 g/cm<sup>3</sup> pour le C<sub>1</sub> et P<sub>2</sub> = 0,42 g/cm<sup>3</sup> pour le C<sub>2</sub>.

On corrige ensuite P<sub>st</sub> en fonction de la température fond et de la pression fond pour obtenir P<sub>o</sub> cond. fond (voir abaques de transformation sur planche II.10).

#### 2.5. Eaux de gisements

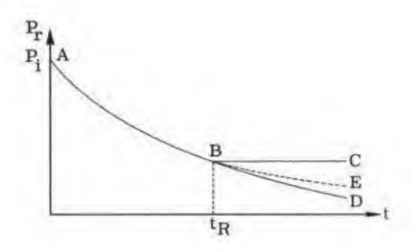
Masse volumique des eaux de gisement (fig. II.11).

# 3. ÉCOULEMENTS MONOPHASIQUES (EN MILIEU HORIZONTAL, ISOTHERME, HOMOGÈNE, ISOTROPE)

#### 3.0. Définitions

Une mise en production, une modification ou un arrêt du soutirage, créent dans le milieu poreux une perturbation qui se propage de proche en proche jusqu'à la limite de drainage : c'est le mouvement transitoire.

Quand cette limite est atteinte et qu'elle est alimentée, il s'établit un régime permanent. Si elle n'est pas alimentée, il s'établit un régime pseudo-permanent. En mouvement permanent, la compressibilité du fluide et la porosité du milieu ne jouent aucun rôle.



AB: régime transitoire:

tR: temps au bout duquel une limite est atteinte;

BC : limite alimentée : mouvement permanent ;

BD: limite non alimentée: mouvement pseudo-permanent;

BE: pas de limite, milieu infini: le mouvement transitoire continue.

#### 3.1. Écoulement des liquides en mouvement permanent

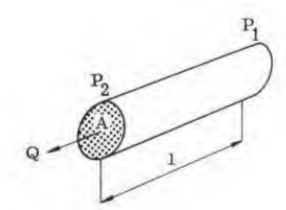
Les équations du mouvement permanent sont beaucoup plus simples que celles des mouvements transitoires. Aussi les applique-t-on souvent à des écoulements qui ne sont pas réellement stabilisés, approximation valable sur un laps de temps court si l'on admet que ces écoulements non stabilisés sont assimilables à une suite d'écoulements permanents.

#### 3.1.1. ECOULEMENT LINEAIRE

$$Q = \frac{A.k (P_1 - P_2)}{B.\mu.1}$$
 (3.1.1.0)

$$Q = 0.853.10^{-2} \frac{A.k (P_1 - P_2)}{B.u.1}$$
 (3.1.1.0.up)

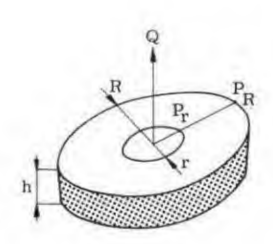
C'est la forme simplifiée de la loi de Darcy.



#### 3.1.2. ECOULEMENT RADIAL CIRCULAIRE

#### 3.1.2.1. Equation de débit

$$Q = \frac{2\pi . h. k (P_{R} - P_{r})}{B.\mu. L_{e} \frac{R}{r}}$$
 (3.1.2.1)



$$Q = 0.0233 \frac{h.k (P_R - P_r)}{B.\mu. \log \frac{R}{r}}$$
 (3.1.2.1.up)

Formule simplifiée ( $\log \frac{R}{r} = 3,3$ ):

$$Q = 0,007 \frac{h.k (P_R - P_r)}{B.\mu}$$
 (3.1.2.1 bis. up)

#### 3.1.2.2. Index de productivité

IP = 
$$\frac{Q}{P_R - P_r} = \frac{2\pi \cdot h \cdot k}{B \cdot \mu \cdot L_e \frac{R}{r}}$$
 (3.1.2,2.)

IP = 
$$\frac{Q}{P_R - P_r} = 0.0233 \frac{h.k}{B.\mu. \log \frac{R}{r}}$$
 (3.1.2.2.up)

Formule simplifiée ( $\log \frac{R}{r} = 3,3$ ):

$$IP = \frac{Q}{P_{R} - P_{n}} = 0,007 \frac{h.k}{B.\mu}$$
 (3.1,2.2 bis.up)

#### 3.1.2.3. Perméabilité tirée de l'I.P.

$$h.k = IP \frac{B.\mu.L_e \frac{R}{r}}{2\pi}$$
 (3.1.2.3)

h. k = 43 IP, B
$$\mu$$
, log  $\frac{R}{r}$  (3.1.2.3.up)

Formule simplifiée ( $\log \frac{R}{r} = 3,3$ )

$$h.k = 142 \text{ IP. B.}\mu$$
 (3.1,2.3 bis.up)

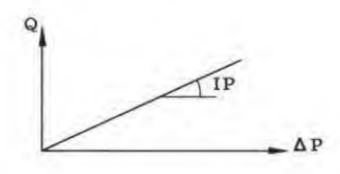
En pratique le rayon R est difficile à déterminer. Lorsque plusieurs puits sont régulièrement espacés et produisent à des débits comparables, on prend  $R = \frac{d}{2}$  (d = distance moyenne puits)

Dans la plupart des cas la valeur de  $\log \frac{R}{r}$  est comprise entre 3 et 3, 6.

On peut donc simplifier la formule (3.1.2.1) en prenant  $\log \frac{R}{r} = 3,3$ .

La pression P<sub>R</sub> est généralement supposée égale à la pression statique mesurée puits fermé, ce qui n'est pas toujours exact (cas des gisements fermés où la pression statique puits fermé est la pression moyenne)

$$\int_{\mathbf{r}}^{\mathbf{R}} \frac{\mathbf{P} \, \mathbf{2} \, \mathbf{\pi} \, \mathbf{r} \, \mathbf{dr}}{\mathbf{\pi} (\mathbf{R}^2 - \mathbf{r}^2)}$$



La proportionnalité entre Q et ΔP est très générale et se rencontre même quand le milieu n'est ni homogène, ni radial circulaire. Dans ce cas l'IP caractérise le puits mais les équations (3.1.2.2) ne sont plus applicables.

La perméabilité tirée de l'I.P. englobe l'effet de colmatage. Elle est généralement différente de celle tirée des remontées de pression (chap. 3.4).

#### 3.2. Écoulement des liquides en mouvement transistoire radial circulaire. Zone voisine du puits non altérée

#### 3.2.1. MILIEU INFINI - DEBIT DE SOUTIRAGE CONSTANT

Le cas du milieu infini est utilisé chaque fois que la durée de l'écoulement est suffisamment courte pour que la limite de drainage ne se fasse pas sentir (essai en cours de forage, essai de courte durée).

#### 3.2.1.1. Equation de diffusivité - Fonction Ei

$$P_{i} - P_{r} = \frac{B.Q.\mu}{4\pi.h.k} E_{i} \left(-\frac{r^{2}}{4\eta.t}\right)$$
 (3.2.1.1)

$$\eta = \frac{k}{c.\mu.\phi}$$
 (3.2.1.1.a)

η est appelé diffusivité.

La fonction  $E_i$  est donnée par graphique (fig.  $\Pi$ . 12).

c est généralement la compressibilité effective définie en (2.4.3.2)

#### 3.2.1.2. Approximation logarithmique

$$P_i - P_r = \frac{B.Q.\mu}{4\pi.h.k} (0.809 + L_e \frac{\eta.t}{r^2})$$
 (3.2.1.2)

si 
$$\frac{r^2}{4\eta \cdot t} < \frac{1}{100}$$
 (3.2.1.2.a)

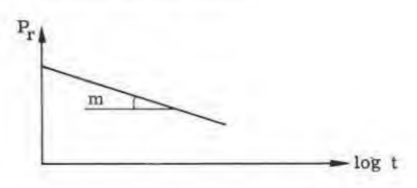
La fonction Ei a une forme logarithmique (3.2.1.2) quand la condition (3.2.1.2.a) est remplie. C'est très généralement le cas lorsque l'on étudie l'évolution de la pression dans un puits où r est faible (de l'ordre de 10 cm) et t est supérieur à quelques secondes.

#### 3.2.1.3. Perméabilité tirée de l'équation de diffusivité ("draw down")

h, k = 
$$\frac{B.Q.\mu}{4\pi.m_e}$$
 (3.2.1.3.)

h.k = 21,5 
$$\frac{B.Q.\mu}{m_{10}}$$
 (3.2.1.3.up)

me : pente en loge m10 : pente en log10

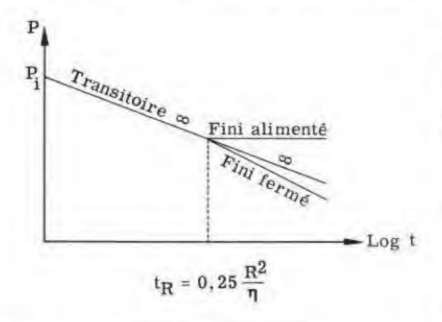


pente = 
$$\frac{(P_i - P_r)}{\log t_1 - \log t_2}$$

#### 3.2.2. MILIEUX FINIS - DEBIT DE SOUTIRAGE CONSTANT

#### 3.2.2.1. Solution pratique, commune aux milieux finis

Cette solution approchée n'entraîne pas d'erreur relative sur Pr supérieure à 1/100.



$$P_i - P_r = 21,5 \frac{B.Q.\mu}{h.k} \log \frac{0,0008 k.t}{\phi.\mu.c.r^2}$$
 (3.2.2.1.a.up)

$$P_R - P_r = 43 \frac{B.Q.\mu}{h.k} \log \frac{R}{r}$$
 (3.2.2.1.b.up)

$$P_R - P_r = 43 \frac{B.Q.\mu}{h.k} \log 0.6 \frac{R}{r}$$
 (3.2.2.1.c.up)

On suppose que, dans tous les cas, le mouvement transitoire dure jusqu'au temps  $t=0,25\,\frac{R^2}{\eta}$  et qu'il se transforme brutalement en mouvement permanent ou semi-permanent.

D'où la règle pratique suivante :

pour t < 0,25 
$$\frac{R^2}{\eta}$$

mouvement transitoire, utilisation de l'équation (3.2.2.1.a.up);

pour t > 0,25 
$$\frac{R^2}{\eta}$$

deux solutions possibles :

- si la limite est alimentée : mouvement permanent - utilisation de la formule (3.2.2.1.b.up);
- si-la limite est fermée : mouvement pseudo-permanent - utilisation de la formule (3.2.2.1.c.up).

#### 3.2.3. ECOULEMENTS A DEBITS DE SOUTIRAGE VARIABLES

$$\begin{array}{c} P_{i} - P_{R} = \frac{\mu \cdot B}{4 \pi \cdot h \cdot k} \left[ Q_{1} \left( 0,809 + L_{e} \, \eta \, \frac{t}{r^{2}} \right) + \left( Q_{2} - Q_{1} \right) \left( 0,809 + L_{e} \, \eta \, \frac{t - t_{1}}{r^{2}} \right) \right. \\ \\ Q_{3} \\ \hline Q_{1} \\ \hline Q_{2} \\ \hline Q_{2} \\ \hline \\ Application \ du \ principe \ de \ superposition. \\ \\ t_{j} : temps \ auquel \ le \ débit \ est \ passé \ de \ Q_{j} \ \hat{a} \ Q_{j+1} \, . \end{array}$$

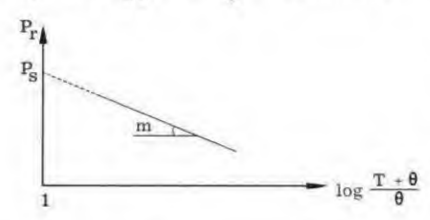
#### 3.3. Remontées de pression

#### 3.3.1. MILIEU INFINI - FERMETURE APRES DEBIT CONSTANT

#### 3.3.1.1. Equation de remontée de pression (build up)

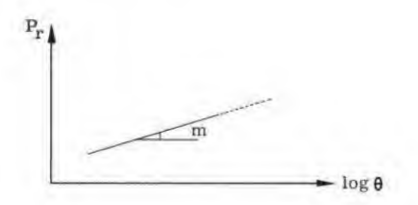
$$P_{S} - P_{T} = \frac{B.Q.\mu}{4\pi.h.k} L_{e} \frac{T + \theta}{\theta}$$
 (3.3.1.1.a)

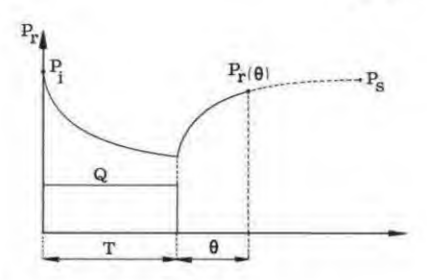
$$P_S - P_r = 21.5 \frac{B.Q.\mu}{h.k} \log \frac{T + \theta}{\theta}$$
 (3.3.1.1.a.up)



$$P_r = C^{te} + \frac{B.Q.\mu}{4\pi.h.k} L_e \theta$$
 (3.3.1.1.b)

$$P_r = C^{te} + 21.5 \frac{B.Q.\mu}{h.k} \log \theta$$
 (3.3.1.1.b.up)





C'est l'application de la formule précédente (3.2.5) avec  $Q_2 = 0$  et  $\theta = t - t_1$ 

On obtient la pression statique moyenne par extrapolation de  $P_r$  jusqu'à  $\log \frac{T+\theta}{\theta}=1$ 

Si le débit Q avant fermeture n'est pas stabilisé on peut prendre un temps

$$T = \frac{N_p}{Q}$$

Np étant la production cumulée.

Lorsque le temps de débit T est très grand par rapport à  $\theta$ , on a log T +  $\theta/\theta$  # Log T/ $\theta$  et il est alors plus aisé d'utiliser l'équation (3.3.1.1.b)

Dans ce cas on peut calculer k par la pente m qui est la même que précédemment mais on ne peut extrapoler  $P_r$  que si le milieu est limité et qu'on connaît R.

#### 3. 3. 1. 2. Perméabilité tirée de la remontée de pression

h.k = 
$$\frac{B.Q.\mu}{4\pi.m_e}$$
 (3.3.1.2)

h.k = 21,5 
$$\frac{B.Q.\mu}{m_{10}}$$
 (3.3.1,2.up)

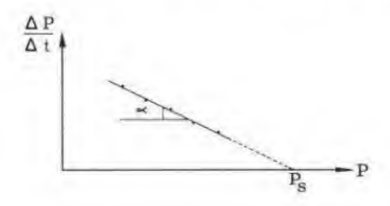
C'est la perméabilité loin du puits, non affectée par le colmatage. Elle est théoriquement identique à celle tirée de l'équation de débit (3.2.1.3).

#### 3.3.2. REMONTEES DE PRESSION EN MILIEUX LIMITES

#### 3.3.2.1. Milieu fini alimenté

Dans certaines limites de temps, l'équation en  $\log \theta$  (3.3.1.1.b) est applicable. On peut donc chercher sur la courbe en  $\log \theta$  une partie rectiligne et en déduire h.k.

#### 3.3.3. REMONTEE DU NIVEAU DANS UN PUITS NON ERUPTIF



$$\frac{\Delta P}{\Delta t} = \ll (P_S - P_r) \qquad (3.3.3.a)$$

h.k = 
$$\frac{B.Q.\mu.L_e \frac{R}{r}}{2\pi (P_S - P_f)}$$
 (3.3.3,b)

h.k = 
$$43 \frac{B.Q.\mu.\log\frac{R}{r}}{P_s - P_f}$$
 (3.3.3.b.up)

Lorsque le débit n'est pas arrêté instantanément et que la remontée de pression se fait en même temps que la remontée du fluide dans le puits (cas des mesures par échomètres sur puits pompés), il est très difficile d'utiliser les formules précédentes.

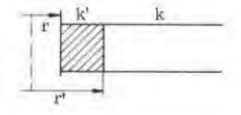
Si la mesure a été arrêtée avant stabilisation on peut obtenir  $P_S$  par extrapolation graphique en portant le taux d'accroissement de la pression  $\Delta P/\Delta t$  en fonction de la pression moyenne au cours du step de temps considéré.

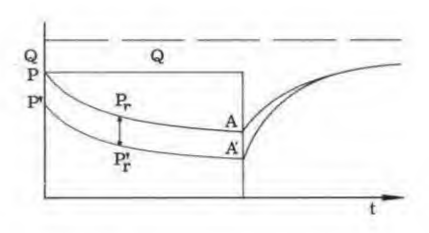
La perméabilité est alors calculée à partir du débit permanent Q établi avant arrêt du soutirage et de la pression d'écoulement correspondante Pf.

#### 3.4. Effet d'hétérogénéité de paroi (skin effect)

#### 3.4.1. DEFINITION DU COEFFICIENT D'EFFET DE PAROI

$$S = \frac{k - k'}{k'} L_e \frac{r'}{r}$$
 (3.4.1)





Une zone de rayon r' est détériorée par colmatage boue forage ou améliorée par stimulation. Sa perméabilité est k'. La pression réellement observée dans le puits est Pr. Celle qui existait sans effet de paroi est Pr.

Perte de charge due à l'effet de paroi :

$$P_{r} - P_{r}' = \frac{B.Q.\mu}{2\pi, h. k} S$$
 (341 a)

$$P_r - P_r'$$
, = 18,6  $\frac{B.Q.\mu}{h.k}$  S (341 a. up)

S > 0 : puits colmaté;

S = 0 : pas d'effet de paroi;

S < 0 : puits stimulé.

#### 3. 4. 2. MODIFICATION DE L'EQUATION DE DEBIT EN MILIEU INFINI

$$P_i - P_r' = \frac{B.Q.}{4\pi.h.k} (0.809 + 2 S + L_e \frac{\eta.t}{r^2})$$
 (3.4.2)

Pr : pression réellement observée avec effet de paroi;

$$P_i - P_r' = 21,5 \frac{B.Q.\mu}{h k} (0.87 S + log \frac{0.0008 k.t}{\phi.\mu.c.r^2})$$
 (3.4.2.up)

t : en heures.

## 3.4.3. CALCUL DE L'EFFET DE PAROI PAR LA REMONTEE DE PRESSION (MILIEU INFINI)

$$P_{r}' - P_{f}' = \frac{B.Q.\mu}{4\pi.h.k}(0.809 + 2S + L_{e}\frac{\eta.\theta}{r^{2}})$$
 (3.4.3)

S<0
S>0
log θ

 $S = \frac{1,15 (P_{r}^{t} - P_{f}^{t})}{m} - 0,405 - 1,15 \log \frac{35600 \text{ k.0}}{\phi.\mu.c.r^{2}} (3.4.3.\text{up})$ ( \theta en heures)

P' : pression d'écoulement avec effet de paroi enregistrée avant fermeture.

#### 3.4.4. INDEX DE PRODUCTIVITE THEORIQUE, CORRIGE DE L'EFFET DE PAROI

$$IP_{th} = \frac{Q}{(P_S - P_f') - \frac{m}{1,15} S}$$
 (3.4.4.up)

Cette équation se déduit de la perte de charge due à l'effet de paroi (3.4.1.a).

#### 3.4.5. COEFFICIENT DE COLMATAGE OU RENDEMENT DE L'ECOULEMENT

$$R_{c} = \frac{\Delta P \text{ sans effet de paroi}}{\Delta P \text{ avec effet de paroi}} = \frac{IP \text{ avec effet de paroi}}{IP \text{ théorique}}$$

perméabilité avec effet de paroi (tirée équation débit permanent)
perméabilité sans effet de paroi (tiree équation remontée de pression)

$$R_{c} = \frac{L_{e} \frac{R}{r}}{S + L_{e} \frac{R}{r}} \quad \text{en écoulement permanent} \quad \begin{array}{l} R_{c} = 1 : \text{ pas d'effet de paroi;} \\ R_{c} < 1 : \text{ puits colmaté;} \\ R_{c} > 1 : \text{ puits stimulé.} \end{array}$$

#### 3.5. Écoulements des gaz

#### 3.5.0. REMARQUES GENERALES

La loi simple de Darcy :  $\frac{\Delta P}{\Delta x}$  = AQ, utilisée pour les écoulements liquides n'est qu'une forme approchée d'une loi quadratique plus générale :  $\frac{\Delta P}{\Delta x}$  = A.Q + B.Q² dans laquelle le terme B.Q² est négligé.

Pour les gaz, cette simplification n'est généralement pas valable dans les zones où les vitesses d'écoulement sont élevées, comme par exemple aux abords immédiats des puits en production. Par contre les remontées de pression intéressant des zones plus lointaines, où les déplacements sont faibles, peuvent être traitées avec la loi simple. Le calcul de l'effet de paroi est déconseillé.

Les formules d'écoulement gazeux peuvent être présentées sous plusieurs formes équivalentes. Le débit est exprimé sous sa forme massique :  $Q_m$  ou volumétrique cond. standard : Q ou volumétrique cond. fond : Q.B. Les relations d'équivalence sont :

$$\frac{Q_{\rm m}}{b} = \frac{Q_{\rm m} \cdot P}{\rho} = Q. B. P \text{ (up)}$$
 (3.5.0) (voir chap. 2.1)

#### 3.5.1. ECOULEMENT RADIAL CIRCULAIRE PERMANENT

#### 3.5.1.1. Equation théorique exacte (loi quadratique)

#### 3.5.1.2. Equation approchée (loi de Darcy)

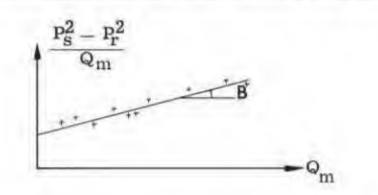
$$P_{R}^{2} - P_{r}^{2} = \frac{\mu \cdot Q \cdot \overline{B} \cdot \overline{P} \cdot L_{e} \cdot \frac{R}{r}}{\pi \cdot h \cdot k}$$
 (3.5.1.2)

$$P_{R}^{2} - P_{r}^{2} = 86 \frac{\mu.Q.\overline{B}.\overline{P}.\log\frac{R}{r}}{h.k}$$
 (3.5.1.2.up)

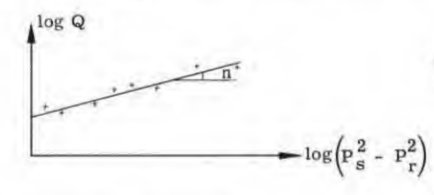
A n'utiliser que lorsqu'on ne connaît pas ''u'' et qu'on ne possède aucun résultat d'essai. Le débit Q est approché par excès.

Les valeurs soulignées sont des valeurs moyennes dans l'intervalle considéré.

#### 3.5.1.3. Interprétation des essais de puits - Loi empirique - courbe indicatrice



$$Q = C (P_s^2 - P_r^2)^n$$
 (3.5.1.3 = 3.5.1.3.up)



Si 
$$n = 1$$
,  $C = \frac{\pi \cdot h \cdot k}{\mu \cdot \overline{B} \cdot \overline{P} \cdot L_e \frac{R}{r}}$  (3.5.1.3.a)

La relation débit pression peut se représenter sous la forme :

$$\frac{P_{\rm S}^2 - P_{\rm r}^2}{Q_{\rm m}} = f(Q_{\rm m})$$

Si la courbe obtenue est linéaire on obtient une équation identique à (3.5.1.1)

$$\frac{P_{s}^{2} - P_{r}^{2}}{Q_{m}} = A + B \cdot Q_{m}$$

d'où on tire les valeurs de A et B et les paramètres "u", k

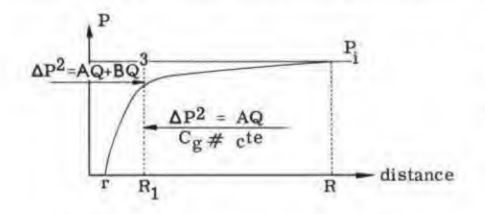
On représente souvent aussi la relation pression-débit sous la forme classique (3.5.1.3) dite courbe indicatrice (Q exprimé en conditions standard)

Le "potentiel absolu" du puits est obtenu en faisant  $P_r = 1$  atm.

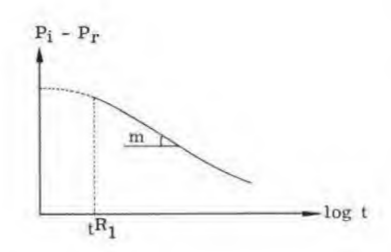
Si n = 1, il n'y a pas de déviation par rapport à la loi simple de Darcy, et \( \sim \) est égal au coefficient constant de l'équation (3.5.1.2).

#### 3.5.2. ECOULEMENT RADIAL CIRCULAIRE TRANSITOIRE

#### 3.5.2.1. Equation de débit (soutirage constant)

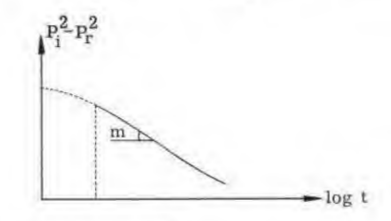


Très peu de temps après la mise en production, la perturbation a dépassé la zone R1 proche du puits dans laquelle les écoulements sont régis par la loi quadratique, pour atteindre des régions où les vitesses d'écoulement sont faibles et où la loi simple de Darcy est applicable.



$$h.k = \frac{\overline{B}.Q.\mu}{4\pi.m_e}$$
 (3.5.2.1.a)

h.k = 21,5 
$$\frac{\overline{B}.Q.\mu}{m_{10}}$$
 = 0,075  $\frac{Q.Z.T_k.\mu}{m_{10}.P}$  (3.5.2.1.a.up)



$$h.k = \frac{\overline{B}.Q.\mu.\overline{P}}{2\pi.m_e^*}$$
 (3.5.2.1.b)

h. k = 
$$43 \frac{\overline{B}.Q.\mu.\overline{P}}{m_{10}'} = 0,15 \frac{Q.Z.T_{k}.\mu}{m_{10}'}$$
 (3.5.2.1.b.up)

D'autre part l'essentiel des pertes de charges ayant lieu dans la zone R<sub>1</sub>, la pression varie peu dans la couronne extérieure et on peut supposer que le gaz a une compressibilité constante et est assimilable à un liquide.

$$C_g \# \frac{1}{P}$$
 si Z = Cte (voir 2.2.6)

Les formules d'écoulement transitoire des liquides (chapitre 3.2) sont par conséquent applicables à une constante près correspondant aux pertes de charge supplémentaires dans la couronne r - R1.

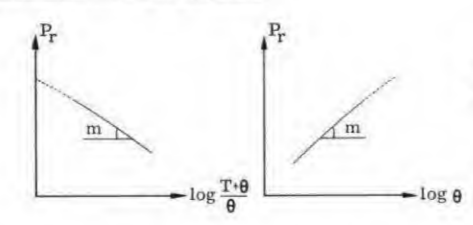
En particulier on peut tirer la perméabilité de l'équation de débit transitoile par la formule (3.5.2.1.a).

On peut, si on le préfère, représenter l'écoulement en fonction du carré des pressions, ce qui revient au même car :

$$P_1^2 - P_r^2 = (P_i + P_r)(P_i - P_r) = 2 \overline{P}(P_i - P_r)$$

P étant la pression moyenne d'où l'équation (3.5.2.1.b) équivalente à l'équation (3.5.2.1.a)

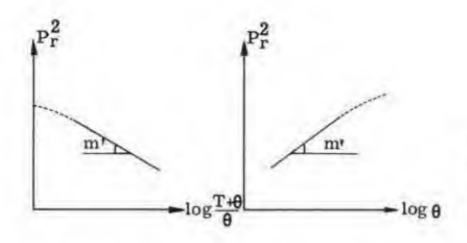
#### 3.5.2.2. Remontées de pression



En remontée de pression les vitesses d'écoulement sont très faibles et les lois des liquides du chapitre 3.3 s'appliquent aux gaz.

La pression statique s'obtient par extrapolation en semi log.

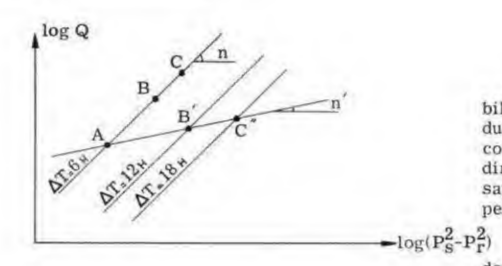
Equation (3.5.2.1.a): Pressions simples



Equation (3.5.2.1.b) : Pressions au carré

La perméabilité se calcule par l'équation (3.5.2.1.a) si l'on utilise la pression simple (pente m), et par l'équation (3.5.2.1.b) si on utilise le carré des pressions (pente m').

#### 3.5.2.3. Tests isochrones



 $P_r$   $Q_1$   $Q_2$   $Q_3$   $Q_3$ 

Test classique

 $P_r$   $\Delta t$   $\Delta t$   $Q_2$   $Q_3$   $Q_4$   $Q_4$   $Q_5$   $Q_6$   $Q_8$   $Q_8$   $Q_8$ 

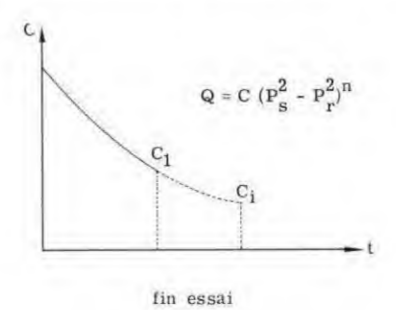
Test isochrone

Dans le cas de faibles perméabilité le mouvement transitoire dure longtemps et peut fausser la courbe indicatrice si l'on passe directement d'une duse à l'autre sans stabilisation (droite A B'C"pente n').

Pour y remédier on exécute des essais de débit de même durée Δt sur chaque duse, en effectuant entre chaque débit une remontée de pression stabilisée. On obtient ainsi une courbe ABC dont la pente est exacte, mais dont la position dépend de la durée Δt.

Si l'on veut obtenir la position correspondant au régime stabilisé (mouvement permanent), il faut prolonger l'essai sur la dernière duse ou extrapoler la valeur du coefficient C.

#### 3.5.2.4. Extrapolation du coefficient C de la courbe indicatrice



Pendant toute la durée du mouvement transitoire le coefficient C de la courbe indicatrice diminue. Il se stabilise lorsque la perturbation de pression atteint la limite de drainage du puits (analogie avec l'I.P. d'un puits à luile).

$$C = \left(\frac{\gamma}{L_e \frac{R}{r}}\right)^n \qquad (3.5.2.4.a)$$

Ce coefficient "C" est relié au rayon de drainage par la relation (3.5.2.4.a).

D'autre part le temps mis par la perturbation pour atteindre le rayon R est donné par (3.5.2.4.b).

Y est une constante dépendant uniquement des caractéristiques de la roche et du gaz

$$t_{\mathbf{R}} = 0,25 \frac{\mathbf{R}^2}{\eta}$$
 (3.5.2.4.b)

$$t_R = 703 \frac{R^2, \overline{C}_g, \mu_g, \phi}{k}$$
 (3.5.2.4.b.up) (t en heures -  $\overline{C}_g = \frac{1}{P_m}$ )

$$\frac{C_i}{C_1} = \left(\frac{L_e \frac{R_1}{r}}{L_e \frac{R_i}{r}}\right)^n = \left(\frac{L_e \frac{2\sqrt{\eta, t_1}}{r}}{L_e \frac{2\sqrt{\eta, t_i}}{r}}\right)^n \qquad (3.5.2.4.c)$$

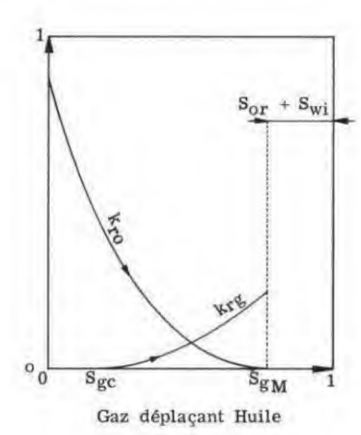
On en déduit l'équation (3.5.2.4.c) qui permet de tracer une courbe C = f (t) en fonction du dernier point C1 mesuré au temps t1.

On extrapole cette courbe jusqu'à la valeur de t correspondant au rayon R = d/2, d étant la distance moyenne entre puits.

#### 4. ÉCOULEMENTS POLYPHASIQUES EN MILIEU HOMOGÈNE

#### 4.1. Perméabilités relatives

#### 4.1.1. CARACTERISTIQUES DES COURBES $k_r = f(S)$



Sor

Swi SwM 1

Eau déplaçant Huile (ou Eau déplaçant Gaz)

Les perméabilités relatives dépendent :

- de la nature du milieu poreux;
- de la mouillabilité de la roche visà-vis du couple de fluides;
- de la saturation;
- de l'angularité des écoulements (généralement parallèles et à contrecourant).

Elles ne dépendent théoriquement ni des viscosités, ni de la vitesse d'écoulement.

Les courbes k<sub>r</sub> = f(S) les plus utilisées sont du type ci-contre avec les points particuliers suivants :

Sgc : saturation critique en gaz, à partir de laquelle le gaz commence à s'écouler;

 $S_{gM}$ : saturation maximale en gaz, pour laquelle l'huile ne s'écoule plus :  $S_{gM} = 1 - S_{wi} - S_{or}$ 

Swi : saturation interstitielle en eau;

 $S_{WM}$ : saturation maximale en eau, pour laquelle l'huile ne s'écoule plus:  $S_{WM} = 1 - S_{or}$ 

Sor : saturation résiduelle en huile.

#### 4.1.2. CALCULS DES PERMEABILITES RELATIVES

#### 4, 1, 2, 1, Formules de calcul approché

	Perm, relative à l'Huile	Perméabilité relative au Gaz ou à l'Eau
Sables bien classés	$k_{ro} = (s^*)^3$	$k_{rg} = (1 - S^*)^3$
Sables irréguliers	$k_{ro} = (s^*)^{3,5}$	$k_{rg} = (1 - S^*)^2 (1 - S^{*1}, 5)$
Grès et Calcaires	k <sub>ro</sub> = (S*)4	$k_{rg} = (1 - S^*)^2 (1 - S^{*2})$

Quand on ne possède aucune mesure de perméabilité relative, on peut utiliser les formules ci-contre qui ont l'inconvénient de ne pas représenter les points particuliers de saturation critique et de saturation résiduelle.

$$S^* = \frac{S_0 - S_{or}}{1 - S_W - S_{or}}$$

Cas Huile-Gaz or

$$S* = \frac{1 - S_W - S_{or}}{1 - S_{wi} - S_{or}}$$

Cas Huile-Eau

# 4.1.2.2. Calcul des perméabilités relatives gaz/huile à partir d'un historique de production

$$\frac{k_{rg}}{k_{ro}} = \frac{\left(\frac{\Delta G_P}{\Delta N_P}\right)_n - (\overline{R}_s)_n}{\frac{\overline{B}_o}{\overline{B}_g} \cdot \frac{\overline{\mu}_o}{\overline{\mu}_g}}$$

(4.1.2.2.a)

L'historique de production est divisé en intervalles. Dans l'intervalle "n" le G.O.R. global (sans coning) est  $(\frac{\Delta G_p}{\Delta N_p})_n$  et le G.O.R. de solution moyen est  $(\bar{R}_s)_n$ . L'équation (4.1.2.2.a) donne la valeur moyenne de  $k_{rg}/k_{ro}$  pendant l'intervalle et l'équation (4.1.2.2.b) fournit la saturation en gaz.

$$S_{gn} = 1 - S_{wi} - \frac{\overline{B}_{on} \left[ (N - N_{pn}) - \sum_{j=1}^{j=n} \frac{\Delta W_{ej} \cdot S_{orw}}{(1 - S_{orw} - S_{wi}) \overline{B}_{oj}} - \sum_{j=1}^{j=n} \frac{\Delta G_{ej} \cdot S_{org}}{(1 - S_{org} - S_{wi}) \overline{B}_{oj}} \right]}{\frac{N \cdot B_{oi}}{1 - S_{wi}} - \frac{W_{ej}}{1 - S_{orw} - S_{wi}} - \frac{\Delta G_{ej}}{1 - S_{org} - S_{wi}}}$$

(4.1.2.2.b)

$$S_{gn} = (1 - S_{wi}) \left[ 1 - \frac{B_{on} (N - N_{pn})}{N \cdot B_{oi}} \right]$$
 (4.1.2.2.c)

Sorw : saturation résiduelle en huile derrière le front d'eau;

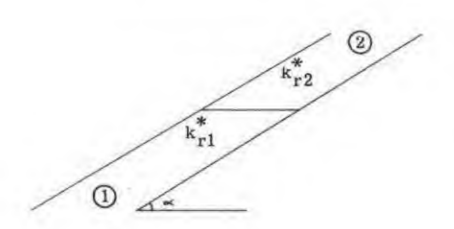
Sorg : saturation résiduelle en huile derrière le front de gaz.

Tous les symboles surlignés correspondent à la valeur moyenne pendant l'intervalle n considéré.

La formule (4.1.2.2.b) est un bilan matières pour un gisement soumis simultanément à un drainage par gaz cap et aquifère. Dans le cas d'un gisement produisant par simple expansion de gaz dissous, elle se ramène à l'équation (4.1.2.2.c).

#### 4.2. Déplacement linéaire d'un fluide par un autre

#### 4.2.1. CONDITIONS DE STABILITE D'UN FRONT EN NEGLIGEANT LES FORCES CAPILLAIRES



Les forces capillaires sont négligées.

k<sub>r2</sub> : perméabilité relative à ② en présence de la saturation interstitielle irréductible en ①;

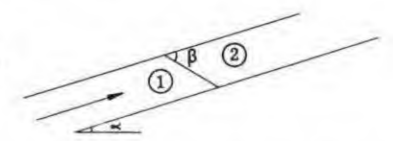
k<sub>r1</sub> : perméabilité relative à ① en présence de la saturation résiduelle moyenne en ② .

#### 4.2.1.1. Déplacement ayant lieu de bas vers le haut

Exemple : eau déplaçant gaz

a) Si 
$$P_1 > P_2$$
 et  $\frac{\mu_1}{k_{r1}^*} > \frac{\mu_2}{k_{r2}^*}$  déplacement stable :  $\beta > \infty$ 

(4.2.1.1.a)

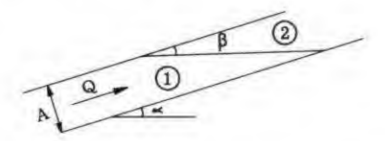


Exemple: eau déplaçant huile visqueuse

b) Si 
$$P_1 > P_2$$
 et  $\frac{\mu_1}{k_{r1}^*} < \frac{\mu_2}{k_{r2}^*}$ 

- . déplacement stable si la vitesse V <  $V_{\rm c}:\beta$  <  $\prec$
- . déplacement instable si la vitesse V  $> V_c^{\alpha}:\beta \rightarrow 0$

(4.2.1.1.b)



avec 
$$V_c = \frac{Q_c}{A} = \frac{k_a(\frac{\rho_1 - \rho_2}{1 - \frac{\rho_2}{k_{r1}^*}}) \text{ g. sin } \prec}{\frac{\mu_2}{k_{r1}^*} - \frac{\mu_1}{k_{r1}^*}}$$
 (4.2.1.1.b')

 $V_c = 0.84.10^{-3} \frac{k.\Delta \rho. \sin \prec}{\frac{\mu_2}{k^*2} - \frac{\mu_1}{k^*1}}$  (4.2.1.1.b'.up)

c) Si P<sub>1</sub> < P<sub>2</sub> écoulem<sup>t</sup> instable (4.2.1.1.c)

Vc: vitesse critique;

Qc: débit critique d'entrée du fluide ② (cond. fond);

A : Section droite nette (hu x b)

Dans le cas d'instabilité, il y a basculement complet du front. L'écoulement devient stratifié (paragr. 4.2.3).

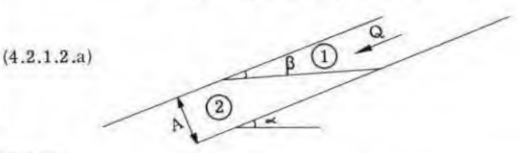
Exemple : gaz déplaçant huile de bas vers le haut.

#### 4.2.1.2. Déplacement avant lieu de haut vers le bas

a) Si  $P_1 < P_2$  et  $\frac{\mu_1}{k_{r1}^*} < \frac{\mu_2}{k_{r2}^*}$ 

- . déplacement stable si  $V < V_C$
- , déplacement instable si  $V > V_{\rm C}$

Exemple : gaz déplaçant huile



Vc dans ce cas est le même qu'en (4.2.1.1.b')

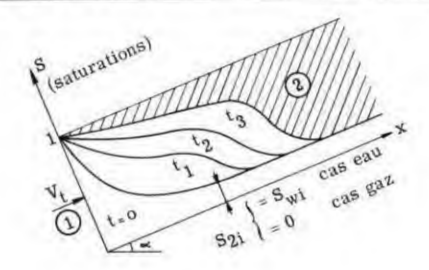
b) Si P2 > P1 déplacement instable

(4.2.1.2.b)

Exemple : eau injectée par le sommet d'un réservoir.

#### 4.2.2. SATURATIONS RESIDUELLES DERRIERE UN FRONT STABLE

#### 4.2.2.1. Loi d'écoulement unidimensionnel (Buckley Leverett)



Le fluide ① déplace le fluide ②

Les forces capillaires sont négligées.

Le profil des saturations en fonction du temps et de la distance est indiqué par la figure ci-contre. La saturation résiduelle n'est pas constante derrière le front.

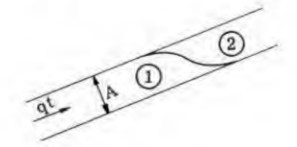
$$f_1 = \frac{1 + \delta_g}{1 + \frac{\mu_1}{\mu_2}, \frac{k_{r2}}{k_{r1}}}$$
 (4.2.2.1.a)

$$\delta_{g} = \frac{k_{r2}. k. g (P_{1} - P_{2}) \sin x}{\mu_{2}. V_{t}}$$
 (4.2.2.1.b)

$$\delta_{g = 0,84.10} = \frac{k_{r2} \cdot k \cdot g (P_1 - P_2) \sin \kappa}{\mu_2 \cdot V_t}$$
 (4.2.2.1.b.up)

$$V_t = \frac{q_t}{A}$$

$$(4.2.2.1.c)$$



- f<sub>1</sub> : est la fraction volumétrique du fluide ① dans l'écoulement biphasique en un point considéré. Cette fraction ne dépend que de la saturation en ce point;
- $\delta_g$ : est le facteur de gravité qui s'annule si les fluides ont même densité ou si  $\ll = 0$ ;
- $V_t$ : vitesse d'injection (ou de filtratration) du fluide ①;
- qt: débit d'entrée du fluide ①
  conditions fond;
- A : section globale de la roche utile, normale au déplacement.

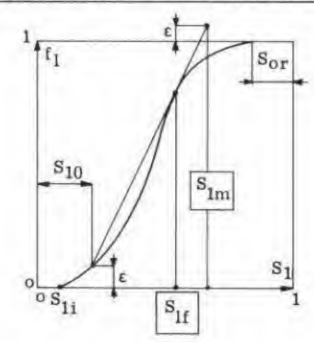
#### 4.2.2.2. Vitesse de déplacement d'une tranche de saturation donnée

$$u = \frac{V_t}{\Phi} \cdot \frac{df_1}{dS_1} = \frac{Q_t}{A.\Phi} \cdot \frac{df_1}{dS_1}$$
 (4.2.2.2)

u : vitesse de déplacement d'une tranche de saturation donnée S1.

Cette vitesse ne dépend que de S1.

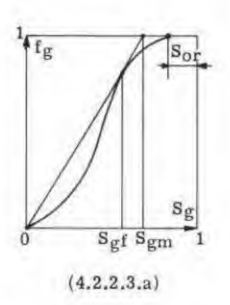
#### 4.2.2.3. Calcul de la saturation moyenne derrière un front par la méthode graphique

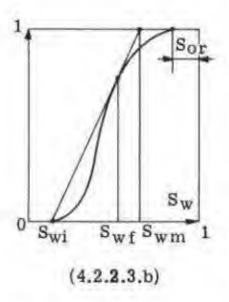


On trace la courbe fi = f (S1) définie par l'équation de Buckley Leverett (4.2.2.1.a). Puis on mène la tangente à cette courbe à partir d'un point d'abscisse S10 correspondant à la saturation en fluide devant le front (S10 peut être quelconque mais est généralement nul ou égal à S1i saturation interstitielle irréductible).

La saturation au front  $S_{1f}$  est donnée par le point de tangence.

La saturation moyenne derrière le front  $S_{1m}$  est donnée par l'intersection de la tangente avec la droite  $f_1 = 1$  augmentée de la quantité E (fig. ci-contre).



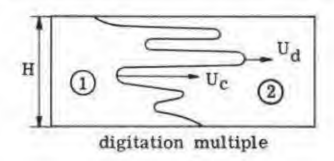


En pratique dans le cas gaz/huile la saturation en gaz devant le front Sgo est généralement nulle d'où la construction (4.2.2.3.a).

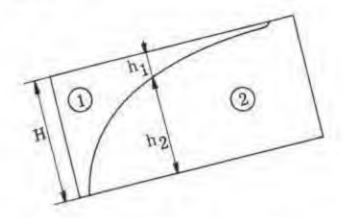
Dans le cas eau/huile la saturation en eau devant le front Swo est généralement égale à Swi d'où la construction (4.2.2.3.b).

## 4.2.3. EVOLUTION D'UN FRONT INSTABLE - SATURATION MOYENNE DANS LA ZONE DE DIGITATION

#### 4.2.3.1. Déplacement sans forces capillaires



Dans les cas d'instabilité précédemment définis, il y a formation d'un ou plusieurs doigts. La vitesse au bout d'un doigt tend à s'accroître par rapport à celle d'un ceux uc et le doigt s'allonge au fur et à mesure que le front avance.

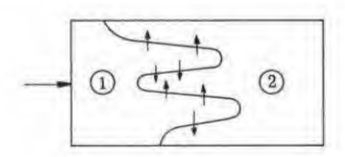


digitation unique (Ségrégation verticale complète)

On peut admettre que dans une section droite traversant les digitations, l'espace se divise en deux zones, dans chacune desquelles l'écoulement est monophasique et proportionnel à la conductibilité C

$$C = \frac{k \cdot h}{\mu}$$

#### 4.2.3.2. Influence des forces capillaires



Les forces capillaires tendent à estomper les digitations et renforcent donc la stabilité du front. La vitesse d'injection peut être supérieure à la vitesse critique donnée par l'équation (4.2.1.1.b')(dans laquelle la capillarité est négligée) sans qu'il y ait réellement instabilité. On constate que lorsque les digitations ont une longueur inférieure à une certaine valeur critique, elles se déplacent en restant égales à elles-mêmes sans avoir tendance à s'allonger avec le temps.

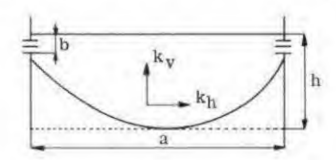
Les formules relatives au calcul des digitations avec effet de capillarité ne sont pas assez confirmées pour être citées ici (Chuoke, Van der Poel et Chaumet).

#### 4.3. Déformation des fronts à proximité des puits producteurs (coning)

Les formules précédentes concernant les écoulements linéaires ne sont applicables qu'à distance des puits, où les lignes de courant peuvent être supposées droites et parallèles. Par contre, à proximité des puits, la distribution des potentiels et des lignes de courant a une allure radiale sphérique qui entraîne des déformations du front appelées "coning".

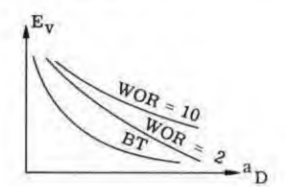
## 4.3.1. DEFORMATION VERTICALE DES FRONTS (BOTTOM WATER CONING - GAS CAP CONING)

#### 4.3.1.1. Paramètres du coning vertical



a) Le rapport  $\frac{a}{h}$  entre la distance des puits et la haureur de la zone à limite, ainsi que le coefficient d'anisotropie  $k_V/k_h$  constituent les paramètres principaux de ce calcul.

$$a_{D} = \frac{a}{h} \sqrt{\frac{k_{v}}{k_{h}}}$$
 (4.3.1.1.a)



L'efficacité de balayage volumétrique E<sub>V</sub> (rapport de l'huile récupérée sur l'huile mobile initialement en place), est d'autant meilleure que a<sub>D</sub> est faible.

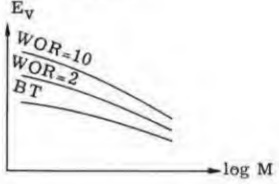
$$\mathbf{M} = \frac{\mathbf{k_{r1}}/\mu_1}{\mathbf{k_{r2}}/\mu_2}$$

 b) Le rapport de mobilité M joue ensuite le rôle le plus important.

1 : fluide déplaçant

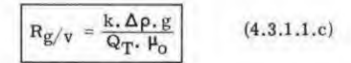
: fluide déplacé

: fluide déplacé E<sub>V</sub>



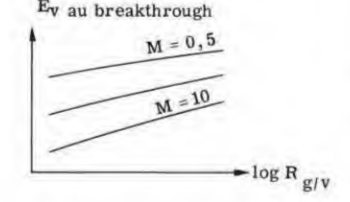
(4.3.1.1.b)

L'efficacité de balayage augmente quand M diminue.

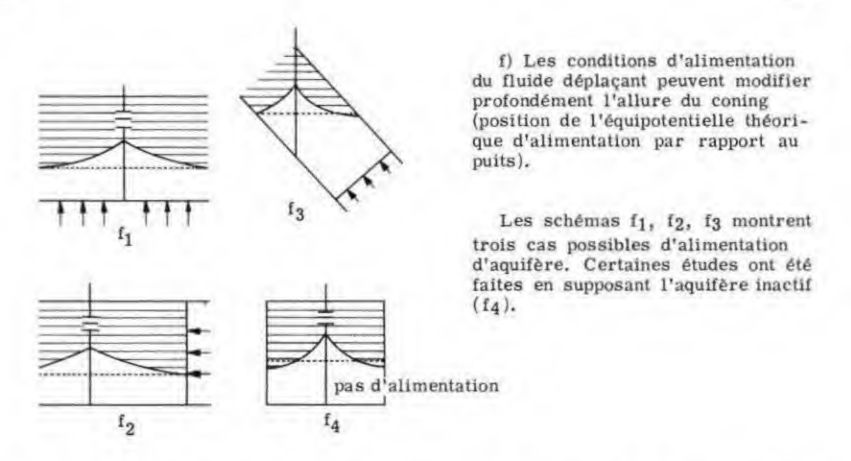


c) Les forces de gravité interviennent directement avant le break through en s'opposant à la formation du cône. Il ne semble cependant pas qu'elles jouent un rôle important dans la récupération finale après break through et elles sont très souvent négligées, ce qui revient à dire que l'on considère alors le phénomène de coning comme indépendant du débit de production,

Dans les calculs on utilise le paramètre  $R_g/v$  qui correspond au rapport des forces de gravité sur les forces de viscosité.

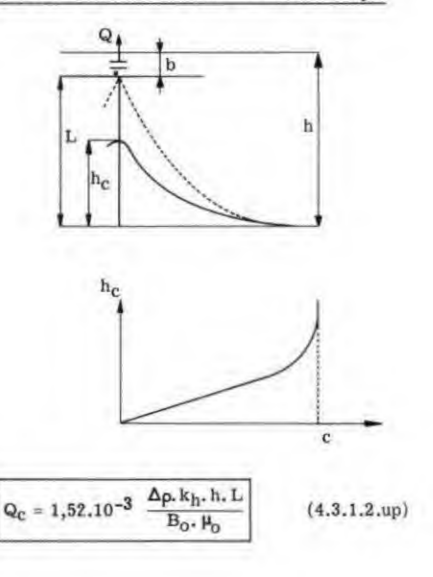


- d) La pénétration du puits dans la couche intervient directement sur le break through, mais ne semble pas avoir une grande influence sur la récupération finale après break through.
- c) Les forces capillaires semblent généralement négligeables.



Le grand nombre de paramètres entrant en jeu dans les problèmes de coning, et plus particulièrement l'importance des hypothèses sur les conditions aux limites, rendent très délicate l'utilisation de formules simples et générales. On s'efforcera, dans la mesure du possible, d'effectuer des simulations sur modèles analogiques ou mathématiques adaptés aux cas particuliers à traiter.

#### 4.3.1.2. Stabilité du cône - Débit critique



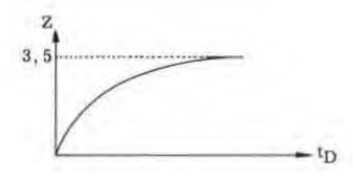
Comme dans les déplacements linéaires vus précédemment, il existe un débit critique au-dessus duquel le déplacement devient instable et le cône s'effile brutalement pour faire irruption dans le puits,

La formule (4.3.1.2.up), tirée des travaux de Sobocinsky, donne la valeur de ce débit critique pour les cas de water coning. Il semble qu'elle puisse s'appliquer au gaz mais probablement pas aux problèmes plus complexes de double coning (anneau mince entre aquifère et gas cap).

#### 4.3.1.3. Temps mis par le cône pour atteindre les perforations

$$Z = 5,32.10^{-3} \frac{\Delta \rho k_h. L. h_c}{\mu_o. q_o. B_o}$$
 (4.3.1.3.a. up)

$$t_D = 4,24.10^{-4} \frac{\Delta \rho k_V (1 + \sqrt{M}) t}{\mu_0.\phi.h}$$
 (4.3.1.3.b.up)



Citons encore les travaux de Sobocinsky qui permettent de trouver le temps de break through à partir des paramètres sans dimension Z (hauteur réduite) et T<sub>D</sub> (temps réduit)

$$(avec M = \frac{k_{rW}}{\mu_W}, \frac{\mu_0}{k_{rO}})$$

La courbe Z = f(t<sub>D</sub>) tend vers une asymptote Z = 3,5 correspondant au débit critique précédemment défini (paragr. 4.3.1.1).

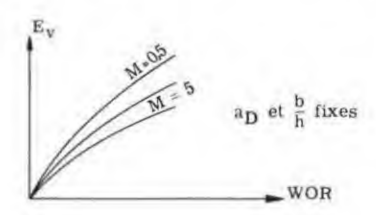
#### 4.3.1.4. Récupération - Efficacité de balayage

$$(E_v)_{BT} = (1.8 - 2.12 \frac{b}{h}) \frac{1}{a_D^2}$$
 (4.3.1.4)

avec 
$$a_D = \frac{a}{h} \sqrt{\frac{k_v}{k_h}}$$
 (rappel de 4.3.1.1.a)

k<sub>V</sub> est une valeur globale tenant compte des intercalations argileuses;

 $rac{k_V}{k_h}$  peut atteindre des valeurs de l'ordre de 100 dans les réservoirs argilo-gréseux.



La récupération au break through est généralement faible.

La formule (4.3.1.4), tirée de Muskat, a été établie pour :

$$-M = 1;$$

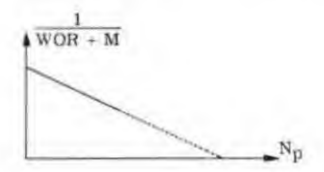
$$-\Delta p = 0$$
;

- aquifère non actif.

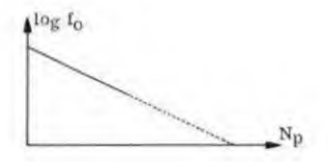
Au-delà du break through, la récupération dépend du WOR auquel on arrête la production. Hutchinson, Henley, Chiericci ont établi de nombreux abaques tirés de simulations sur modèles. En pratique, lorsqu'on ne peut utiliser ces abaques ou un modèle adapté, on se contente d'extrapoler graphiquement les courbes de WOR.

#### 4.3.1.5. Evolution de la production d'eau sur les sondages Extrapolation des courbes de WOR

$$\frac{1}{\text{WOR} + M} = - N_p + \beta$$
 (4.3.1.5.a)



$$\log f_0 = \times . N_p + \beta$$
 (4.3.1.5.b)



a) Pour les gisements alimentés par aquifère très actif et maintenus à une pression constante, on utilise l'équation (4.3.1.5.a).

$$WOR = \frac{Q_W}{Q_O}$$

M : rapport des mobilités;

Np: production cumulée d'huile.

b) Pour les gisements alimentés partiellement par un aquifère peu actif, on utilise plutôt l'équation (4.3.1.5.b).

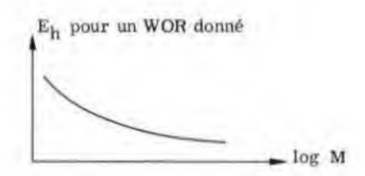
f<sub>o</sub>: fraction d'huile dans la production.

Toutes les extrapolations sont d'autant meilleures que le WOR est élevé.

#### 4.3.2. DEFORMATION HORIZONTALE DES FRONTS (EDGE CONING)

Chaque fois qu'un réservoir possède un pendage et une épaisseur suffisamment faibles pour que la ségrégation ne fasse pas basculer verticalement le front, on traite le problème du coning dans les deux dimensions horizontales (edge coning). Dans les autres cas, le problème est tridimensionnel et ne peut être traité que sur modèles.

#### 4.3.2.1. Paramètres principaux de l'edge coning Influence du schéma d'implantation des puits



Mis à part les forces de gravité qui sont négligées, les principaux paramètres sont les mêmes que dans le bottom coning. Le rapport des mobilités et la géométrie du système (pattern) jouent les rôles essentiels.

Eh : Efficacité de balayage horizontal.

#### 5. PROBLÈMES LIÉS A L'HÉTÉROGÉNÉITÉ DU MILIEU POREUX

#### 5.1. Valeurs moyennes

Le paramètre essentiel régissant les lois d'écoulement étant la perméabilité, c'est sur lui que porteront les formules ci-dessous qui ont cependant un caractère général et peuvent s'appliquer à d'autres paramètres pétrophysiques.

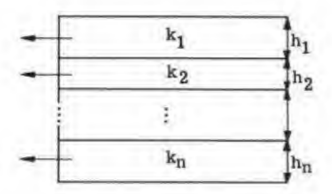
#### 5. 1. 1. CALCUL DES PERMEABILITES MOYENNES

Les moyennes doivent être calculées en fonction de l'arrangement des perméabilités dans le réservoir.

#### 5.1.1.1. Moyenne arithmétique

 $k_{m} = \frac{k_{1} \cdot h_{1} + k_{2} \cdot h_{2} + ... + k_{n} \cdot h_{n}}{\sum h_{i}}$  (5.1.1.1.)

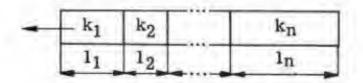
Correspond à des couches superposées débitant "en parallèle".



#### 5, 1, 1, 2. Moyenne harmonique

Correspond à des blocs juxtaposés débitant en "série".

$$\frac{\sum l_i}{k_m} = \frac{l_1}{k_1} + \frac{l_2}{k_2} + \dots + \frac{l_n}{k_n}$$
 (5.1.1.2)



La moyenne harmonique est généralement inférieure à la moyenne arithmétique.

#### 5.1.1.3. Moyenne géométrique

$$log k_m.\sum_{h_i = h_1. log k_1 + h_2. log k_2 + ... + h_n. log k_n}$$
(5.1.1.3.a)

soit :

$$k_m^{\Sigma h_1} = k_1^{h_1}; k_2^{h_2} ... k_n^{h_n}$$
 (5.1.1.3.b)

Correspond à un désordre géométrique total dans toutes les directions. La moyenne géométrique est en général 'en très bon accord avec la perméabilité globale tirée de l'interprétation des essais de production.

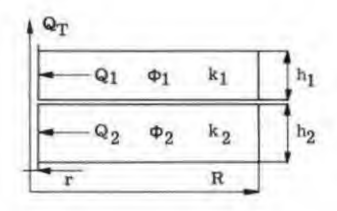
et si  $h_1 = h_2 = ... = h_n$ , on obtient :

$$k_m = \sqrt{k_1 \cdot k_2 \cdot \cdot \cdot k_n}$$

#### 5.2. Influence des hétérogénéités verticales sur les écoulements monophasiques

La complexité des problèmes d'hétérogénéité verticale rend généralement nécessaire l'utilisation de modèles mathématiques ou analogiques à plusieurs nappes. Cependant, le cas assez fréquent des bicouches <u>non communicantes</u> et <u>fermées sur leur limite de</u> drainage, peut faire l'objet de formulations relativement simples.

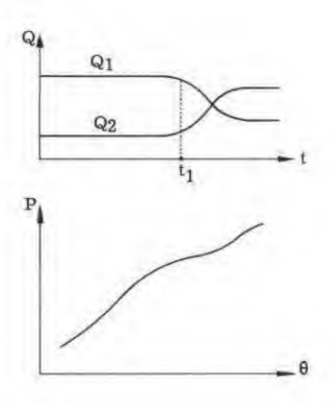
#### 5.2.1. COMPORTEMENT QUALITATIF DES BICOUCHES NON COMMUNICANTES



a) Le débit total QT restant constant, la répartition des débits Q1 et Q2 se fait sensiblement au prorata des k.h pendant la période transitoire, puis devient proportionnelle au rapport des réserves \$\phi\$.h, lorsque les limites sont atteintes (pseudo-permanent).

. en transitoire 
$$\frac{Q_1}{Q_2}$$
 #  $\frac{k_1.h_1}{k_2.h_2}$  (5.2.1.a) . en permanent  $\frac{Q_1}{Q_2}$  #  $\frac{\phi_1.h_1}{\phi_2.h_2}$ 

b) Le temps t<sub>1</sub> au bout duquel le régime pseudo-permanent est atteint est très nettement supérieur au temps d'établissement du même régime dans la monocouche équivalente.



La figure 5.2.1.b correspond au cas :

$$k_1.h_1 > k_2.h_2$$
  
 $\phi_1.h_1 < \phi_2.h_2$ 

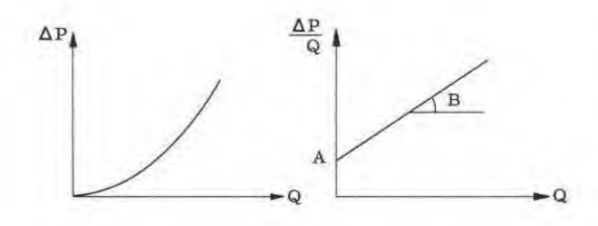
(5.2.1.b)

- c) Lorsque l'on ferme le puits, après un temps de production assez long, la couche de plus faible k.h, qui est la moins décomprimée, continue à débiter de façon à rétablir l'équilibre de pression dans l'ensemble du système. Ceci perturbe l'allure des courbes de remontée de pression qui ont l'allure ci-contre.
- d) Si l'une ou les deux couches sont colmatées, l'effet de paroi se manifeste sur toute la durée de la remontée de pression.

#### 5.3. Réservoirs fissurés

#### 5.3.1. ECOULEMENT MONOPHASIQUE PERMANENT EN MILIEU FISSURE

#### 5.3.1.1. Loi générale



On constate en général que le débit des puits produisant dans des réservoirs très fissurés n'est pas proportionnel au  $\Delta P$  et que la loi d'écoulement est de la forme (5.3.1.1.a).

$$\Delta P = AQ + BQ^2$$

#### 5.3.1.2. Ecoulement laminaire dans une fissure horizontale

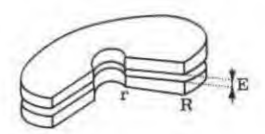
$$\Delta P = \frac{6}{\pi} \cdot \frac{B.\mu.Q}{E^3} L_e \frac{R}{r}$$

(5.3.1.2)

En écoulement laminaire (faibles vitesses) le terme BQ2 de l'équation (5.3.1.1) devient nul.

$$\Delta P = 5,1.10^{-4} \frac{B.\mu.Q}{\kappa^3} 1_{10} \frac{R}{r}$$
 (5.3.1.2.up)

(E en mm)



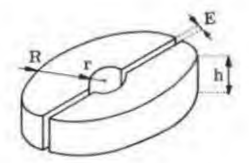
#### 5.3.1.3. Ecoulement laminaire dans une fissure verticale

$$\Delta P = \frac{24 \text{ B.} \mu.Q (R - r)}{\text{h.E3}}$$

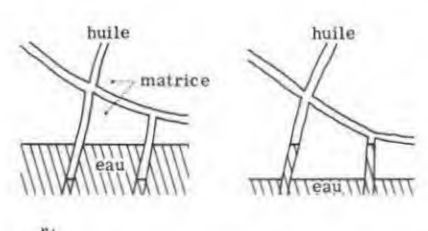
(5.3.1.3)

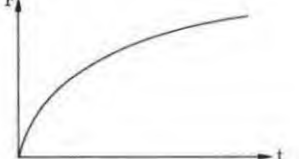
$$\Delta P = 27,8.10^{-4} \frac{B.\mu.(R-r).Q}{h.E^3}$$
 (5.3.1.3.up)

(E en mm - R, r et h en mètres)



#### 5.3.2. PHENOMENE D'IMBIBITION





Au repos, l'eau s'élève dans la matrice plus haut que dans les fissures sous l'effet des forces capillaires.

Au contraire, en régime dynamique, si l'on soutire l'huile à une vitesse suffisante, le contact huileeau est plus haut dans les fissures.

Lorsqu'un bloc matriciel est by-passé par l'eau, une partie de l'huile qu'il contient peut être chassée du bloc par l'effet des forces capillaires (imbibition) et rejoindre les zones supérieures du réservoir par ségrégation dans les fissures.

Ce phénomène est lent. La récupération r en fonction de l'huile siégée dans le bloc a la forme de la courbe ci-contre.

#### 6. COMPORTEMENT GLOBAL DES GISEMENTS

#### 6.1. Expansion des aquifères. Entrée d'eau dans les gisements

Lorsqu'un aquifère est suffisamment puissant pour assurer un water drive parfait, c'est-à-dire maintenir la pression du gisement quel que soit le régime d'exploitation, les entrées d'eau sont égales aux volumes soutirés et n'ont donc pas à être calculées.

Par contre, lorsque le water drive est partiel, l'estimation des entrées d'eau est indispensable à l'établissement du bilan volumétrique du gisement.

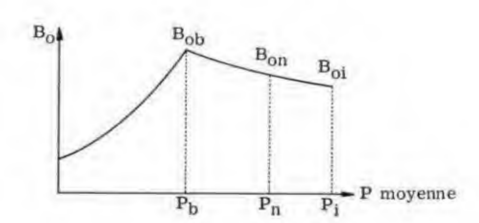
#### 6.2. Bilan volumétrique d'un gisement d'huile sous saturée

#### 6.2.1. EQUATION GENERALE

$$N. B_{oi} = (N - N_p) B_{on} + W'_{en}$$
(6.2.1.a)

$$W_{en}^{t} = W_{e} - W_{p} \cdot B_{w} + W_{I} \cdot B_{w}$$
(6.2.1.b)

Wen: entrée d'eau nette,



#### 6.2.2. BILAN EXPRIME EN FONCTION DE LA COMPRESSIBILITE

#### 6.2.2.1. Equation de bilan

$$N.c_e(P_i - P_n) B_{oi} = N_{pn}.B_{on} - W_{en}'$$
 (6.2.2.1.a)

ce est la compressibilité "effective" ou "apparente" de l'huile, définie au paragraphe 2.4.3.2.

$$C_e = \frac{c_0.S_0 + c_W.S_W + c_r}{S_0}$$
 (6.2.2.1.b)

#### 6.3. Bilan volumétrique des gisements de gaz

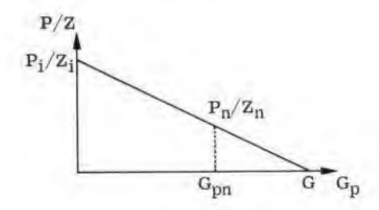
#### 6.3.1. EQUATION GENERALE

$$G_{pn}.B_{gn} = G(B_{gn} - B_{gi}) + W'_{e}$$
 (6.3.1.a)

$$W'_e = W_e - W_p.B_w + W_I.B_w$$
 (6.3.1.b)

#### 6.3.2. CAS DU GISEMENT FERME

$$G_{pn} = G - \frac{G.Z_i}{P_i}.\frac{P_n}{Z_n}$$
 (6.3.2)



Dans le cas où il n'y a pas de water drive, on peut remplacer Bg par sa valeur (voir paragraphe 2.1.6)

$$B_g = \frac{P_{st}}{T_{kst}} \cdot \frac{Z \cdot T_k}{P}$$

La production de gaz exprimé en conditions standard est inversement proportionnelle au groupe P/Z

#### 6.4. Bilan volumétrique d'un gisement d'huile saturée

#### 6.4.1. EQUATIONS PRINCIPALES

#### 6.4.1.1. Equation de bilan

Expansion de l'huile + Expansion nette du gaz cap + Entrée d'eau nette = Soutirage

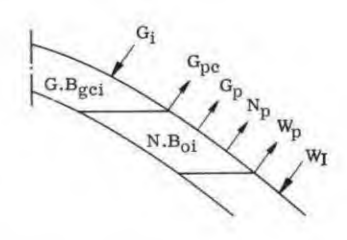
$$\frac{N B_{0i} - B_{0} - B_{g} (R_{si} - R_{s}) + G_{e} + W'_{e}}{[ = N_{p} B_{g}, R_{s} - B_{0}] - G_{p}, B_{g}} (6.4.1.1.a)$$

$$G_e = G.B_{gci} - (G - G_{pc}) B_{gc} + G_I.B_{gI}$$
 (6.4.1.1.b)

$$W'_e = W_e + W_I \cdot B_W - W_p \cdot B_W$$
 (6.4.1.1.c)

$$G_p = \sum_{j=1}^{j=n} R_j \cdot \Delta N_{pj}$$
 (6.4.1.1.d)

- l'indice g se rapporte au gaz de la zone à huile;
- l'indice gc se rapporte au gaz du gas cap;
- l'indice I se rapporte aux volumes injectés;
- We et Ge sont exprimés en conditions de fond.



#### 6.4.1.2. Evolution du G.O.R.

$$\overline{R}_{j} = \frac{\Delta G_{p}}{\Delta N_{p}} = R_{sj} + \frac{k_{rg}}{k_{ro}} \cdot \frac{\mu_{o}}{\mu_{g}} \cdot \frac{B_{o}}{B_{g}}$$
(6.4.1.2)

Le rapport  $\frac{k_{rg}}{k_{ro}}$  est donné par les courbes de perméabilité relative en fonction de  $S_g$ .

#### 6.4.2.2. Evolution de la production d'huile

$$\Delta N_p = IP_j \cdot \Delta P \cdot n_j \qquad (6.4.2.2.a)$$

Cette équation est utilisée pour faire des calculs de prévision en supposant par exemple un  $\Delta P$  de production constant.

$$IP_{j} = IP_{i} \frac{k_{roj}}{k_{roi}} \cdot \frac{\mu_{oi}}{\mu_{oj}} \cdot \frac{B_{oi}}{B_{oj}}$$
 (6.4.2.2.b)

nj est le nombre de puits restant en production au step j (c'est-à-dire non balayés par le gaz ou l'eau).

#### 6.5. Extrapolation arbitraire des courbes de production d'huile

#### 6.5.1. PRINCIPAUX TYPES D'EXTRAPOLATION

Lorsque le mécanisme de drainage est très mal connu et qu'aucune méthode rationnelle ne peut être valablement utilisée, on se contente souvent d'une extrapolation arbitraire des courbes de production.

Les deux principaux types de déclin du débit d'huile sont :

a) Le déclin exponentiel pour lequel le taux de déclin du débit est constant

$$\approx$$
 =  $-\frac{dQ/dt}{Q}$  =  $C^{te}$  ( $\sim$  varie en général de 5%/an à 20%/an)

 b) <u>Le déclin hyperbolique</u> pour lequel le taux de déclin du débit est fonction du débit lui-même.

$$= -\frac{dQ/dt}{Q} = K.Q^n$$

(n pouvant varier de 0 à 1)

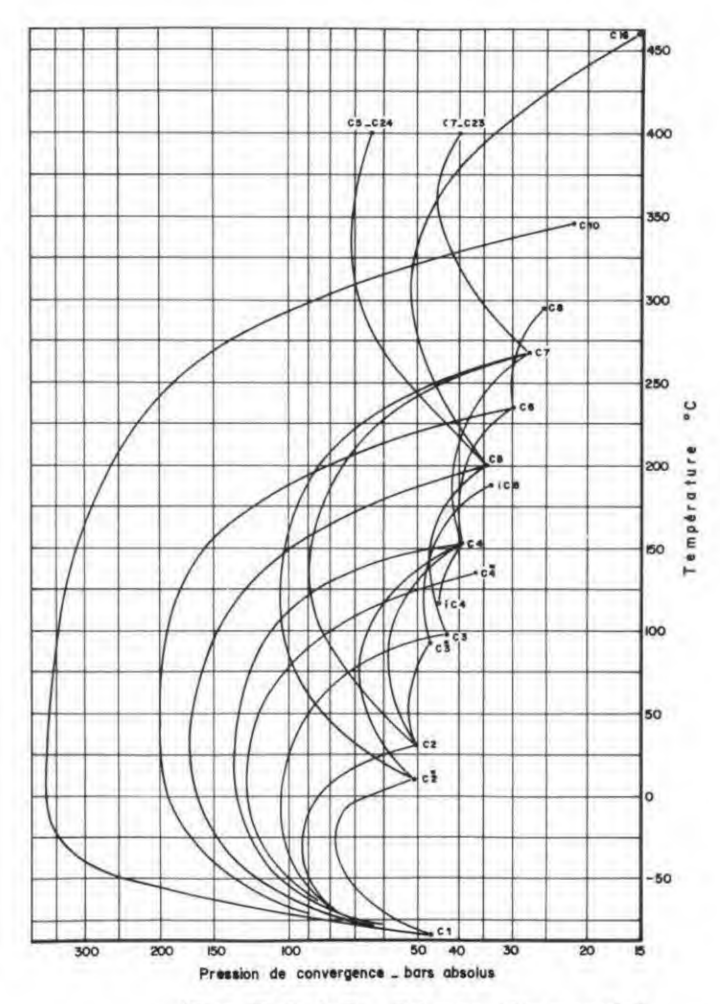
(n est généralement compris entre 0 et 0,5 pour n = 0, on retombe dans le cas précédent, pour n = 1, le déclin est dit harmonique, mais c'est un cas extrêmement rare en pratique).

c) Pour les gisements produisant avec water coning (voir plutôt paragraphe 4.3.1.5)

#### 6.5.2. FORMULES

	Déclin exponentiel	Déclin hyperbolique
Loi d'évolution du débit	$Q_t = Q_i \cdot e^{-\kappa t}$	$Q_t = Q_i (1 + n. \le i.t)^{-\frac{1}{n}}$
Loi d'évolution de la production cumulée	$N_{pt} = \frac{Q_i - Q_t}{\infty}$	$N_{pt} = \frac{Q_i^n}{(1-n) \prec_i} (Q_i^{1-n} - Q_t^{1-n})$

Fig. II.1. — PRESSION DE CONVERGENCE DES SYSTÈMES BINAIRES (D'après Winn)



(Doc. E.R.A.P. - Départ. Gisements)

Fig. II.2. — CONSTANTES D'ÉQUILIBRE LIQUIDE-VAPEUR. DIAGRAMME DE WINN PRESSION DE CONVERGENCE: 345 bars (5000 psia)

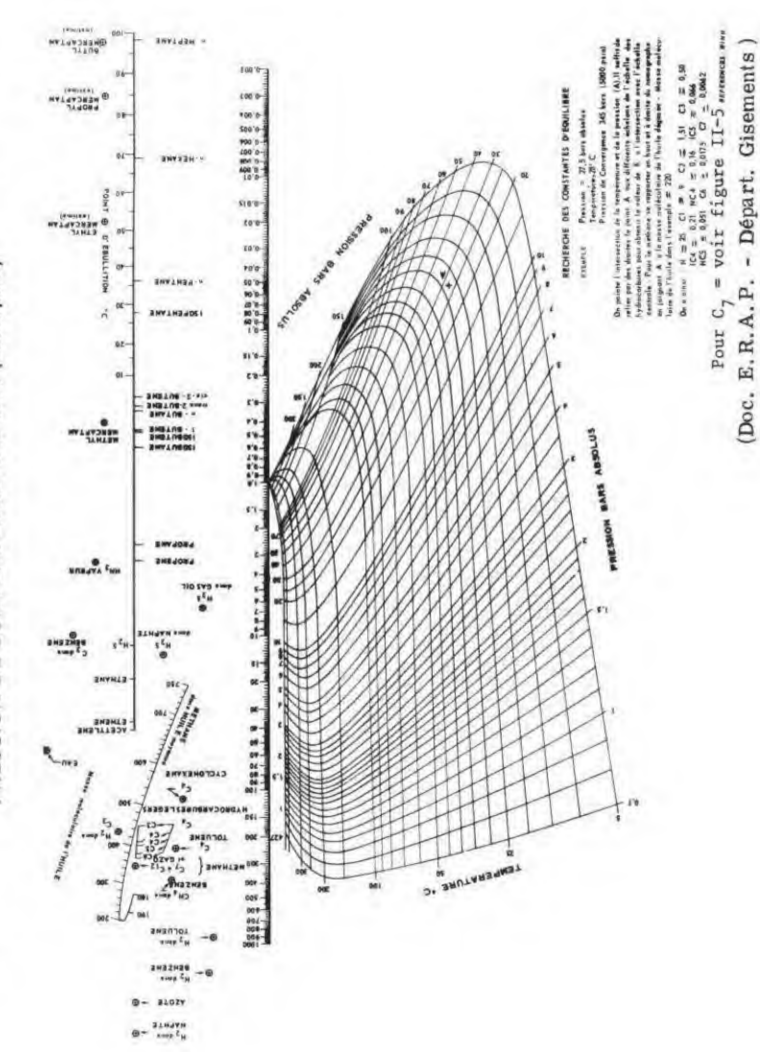


Fig. II.3. — FACTEUR DE COMPRESSIBILITÉ DES GAZ EN FONCTION DE LA PRESSION ET DE LA TEMPÉRATURE PSEUDO-RÉDUITES (D'après Brown, Katz, Oberfell et Alden)

Natural Gasoline and the Volatile Hydrocarbons

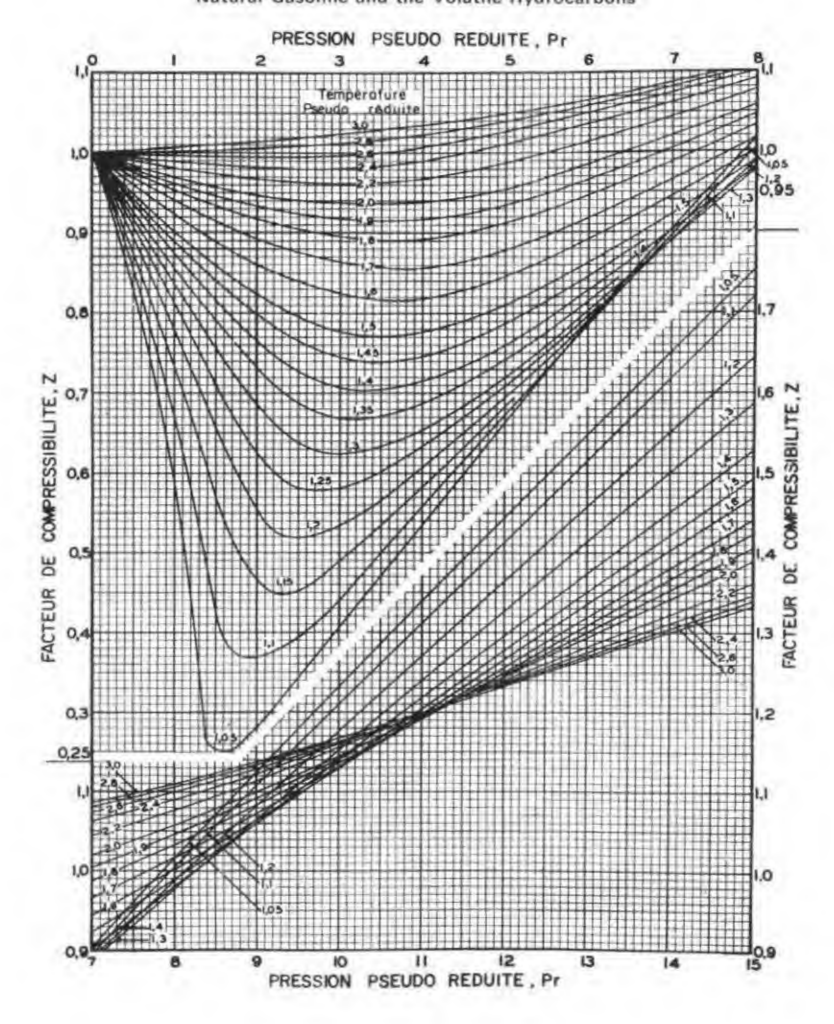


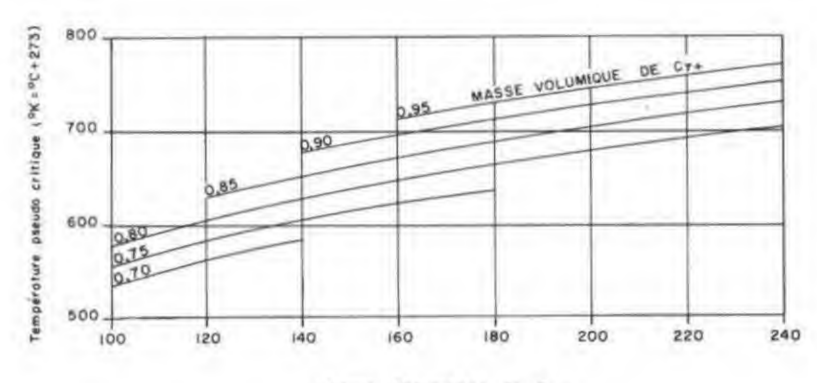
Fig. II.4. — CONSTANTES PHYSIQUES DES HYDROCARBURES ET AUTRES COMPOSANTS

	٥	Constantes critiques	90	ristiques du ficutde	Caractéristiques du à 15°C et 1 atm	l atm
_	Pression absolue (bars)	Température absolue (TK)	Volume massique (cm <sup>3</sup> /g)	a 15°C et l atm Densité (15°C/15°C)	Densité/air* (d air = 1)c	Volume massique (cm3/g)
	46,41	191,2	5,186	89	0,554	1 472,8
_	48,94	305,7	4,919	0,377 (b)	1,038	785.8
	42,57	370,1	4,545	508	1,522	535.9
_	- 40	408,3	4,520	563	2,006	406, 6
-	37,97	425,3	4,382	0,584 (b)	2,008	406.8
_	33,30	460,7	4,276	0,625	2,491	327.5
_	33, 75	469,7	4,307	0,631	2,491	327,5
_	20,34	507,8	4,276	0,664	2,975	274.2
_	27,36	540,3	4,257	0,688	3,459	235.8
	24,97	568,7	4,257	0,707	3,943	
_	22,89	594,7	4,239	0,722	4,428	
_	20,96	617,7	4,239	0,734	4,913	
_	20,00	639,4	4,183	0.744		
-	18,75	658,3	4,164	0,753		
	17,72	676,1	4,158	0,760		
_	34,96	133,3	3,321	108	0.967	843.5
_	73,84	304,3	2,141	0,827 (b)	1.519	536.8
-	90,02	373,7	2,878	42	1,176	693,4
_	78,81	430,8	1,898	1,397	2,212	368,8
_	37,72	132,6	2,227	0,856 (c)	1.000	815.7
	12,97	33,4	32,205	-	0.070	11 719.2
_	50,75	154.9	2,341		1,105	
_	33,92	126,3	3,209	m	0.967	843.3
	221,18	647.5	3,121	1.000	0.622	

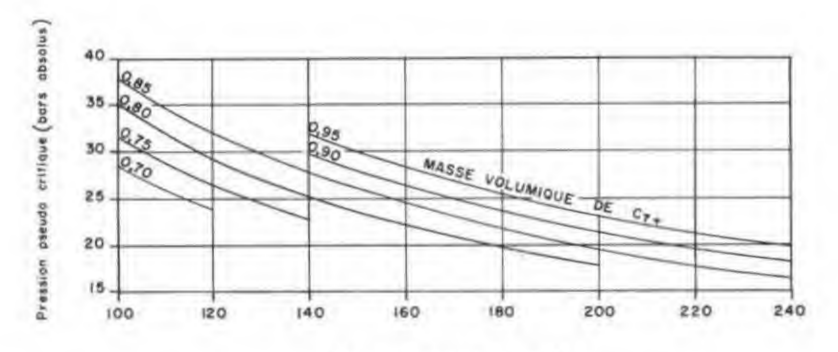
(a) Densité apparente dans une huile brute moyenne
 (b) Propriété du liquide à 15°C et à la pression de bulle
 (c) Masse spécifique à 1 atm et à la température d'ébullition.

\*Pour obtenir la masse volumique du gaz. multiplier par 1,226.10-3 qui est la masse volumique de l'air à 1 atm et 15°C.

Fig. II.5. — PRESSION ET TEMPÉRATURE PSEUDO-CRITIQUES DES COMPOSANTS C7+. (D'après Mathews, Roland et Katz) Petroleum Refiner 21,58 1942



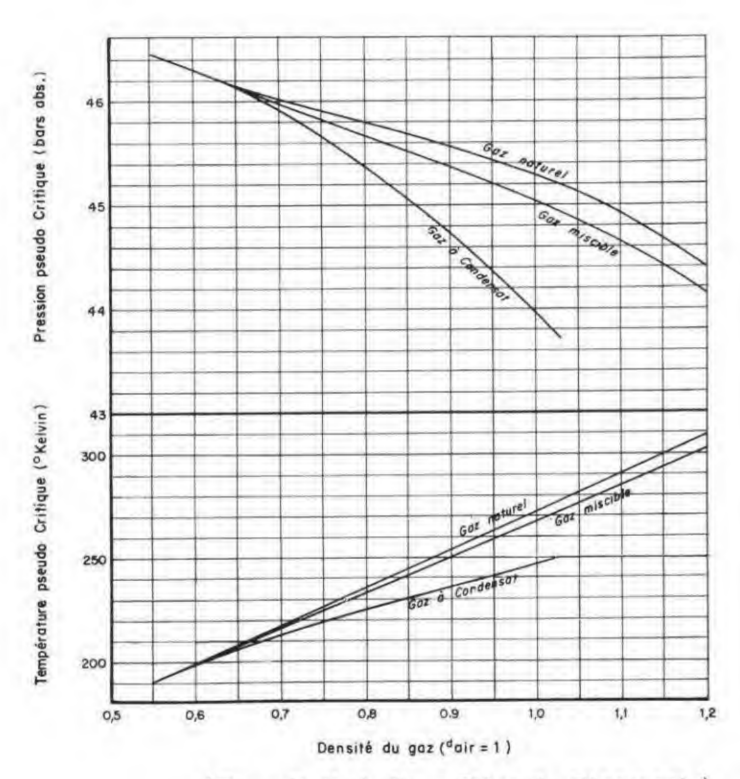
Masse Moléculaire de C7+



Masse Moléculaire de C7+

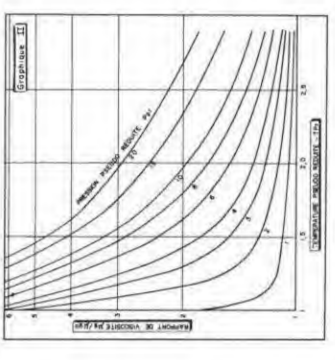
(Doc. E.R.A.P. - Départ. Gisements)

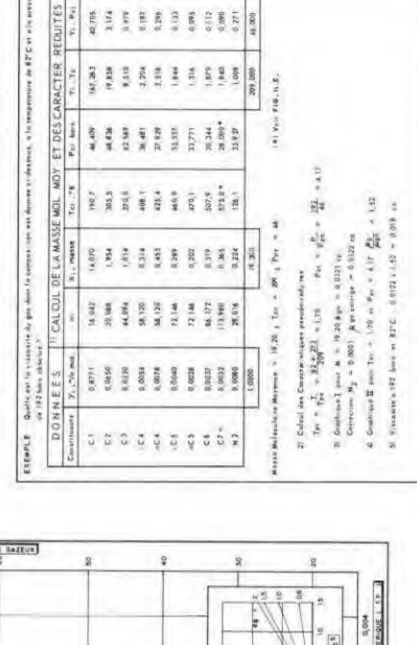
Fig. II.6. — CONSTANTES PSEUDO-CRITIQUES DES GAZ EN FONCTION DE LEUR DENSITÉ (D'après Brown, Katz, Oberfell et Alden)



(Doc. E.R.A.P. - Départ. Gisements)

Fig. II.7. — VISCOSITÉ D'UN GAZ (D'après Standing et Katz)





0400

0.079 0.192 0,296 0.00 940 0

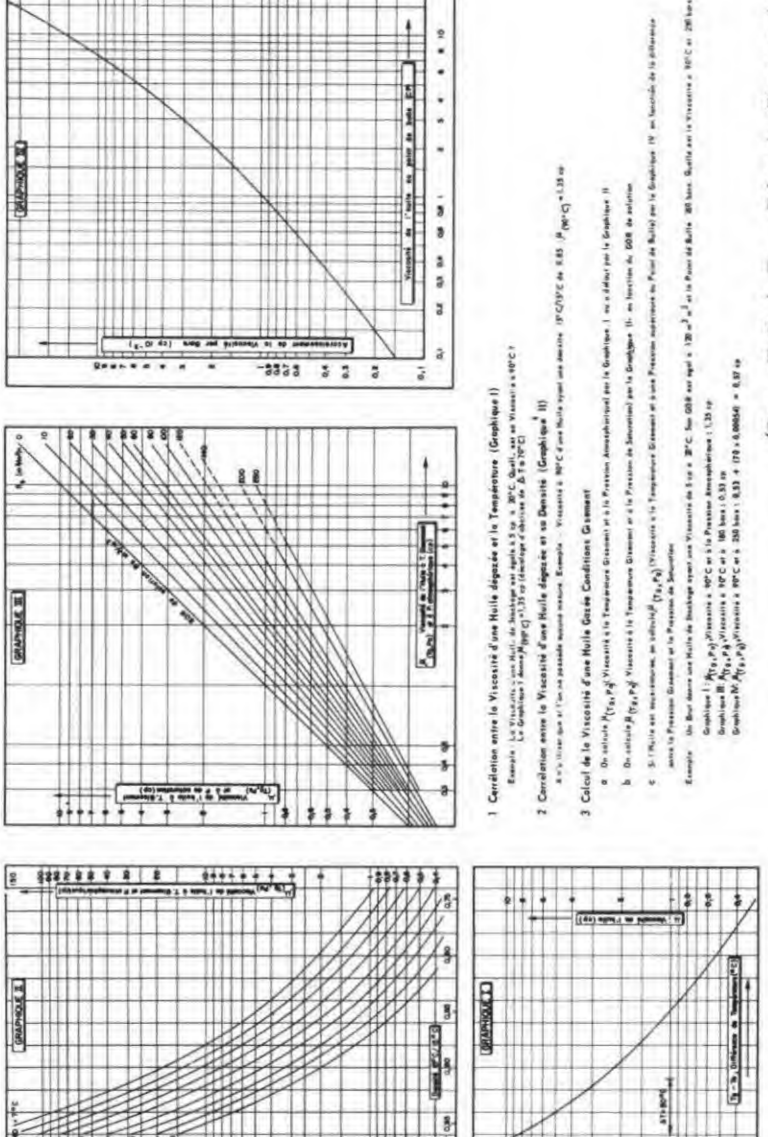
M. MASSE MOLAINE OU COMPLENS BAZEUX Graphique 1 0,010 0,000 0,008 0,008 0,009 1 H. S 0,000 (gs) established by turboring (gs) established by turboring by the property of b 9,000,0 0.0 B 203 % 5 No. 10 COS \$10.0 0,000

(Doc. E.R.A.P. - Départ. Gisements)

Facteur volumétrique: 1,405 m3/fd/m3 st Densité de l'huile de stockage : 0,85 GOR de solution : 120 m³ std/m³ st Densité du gaz : 0,90 (Cond.Std) de l'huile à la pression de saturation Détermination du facteur volumétrique Fig. II.8. — FACTEUR VOLUMÉTRIQUE DE L'HUILE SATURÉE (D'après Standing) Départ. Gisements) (Doc. E.R.A.P. -Température : 90° C EXEMPLE: 40 - (teem\bie m) noitules ab 900,29

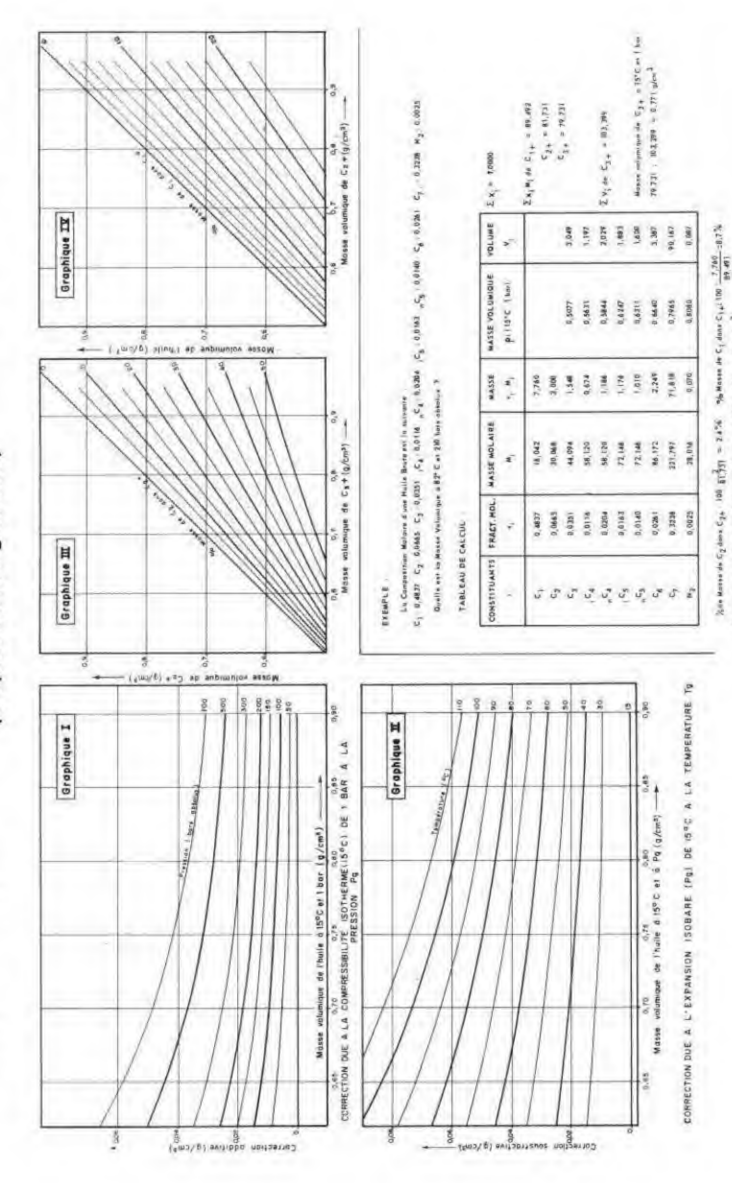
Bob . Facteur Volumétrique de l'Huile à la Pression de Saturation (m² fond /m³st) ---

Fig. II.9. — VISCOSITÉ D'UNE HUILE BRUTE (D'après Lewis, Squires, Beal Nelson, Chew et Conally)



(Doc. E.R.A.P. - Départ. Gisements)

Fig. II.10. — MASSE VOLUMIQUE D'UNE HUILE BRUTE (A PARTIR ANALYSE MOLÉCULAIRE) (D'après Standing et Katz)



(Doc. E.R.A.P. - Départ. Gisements)

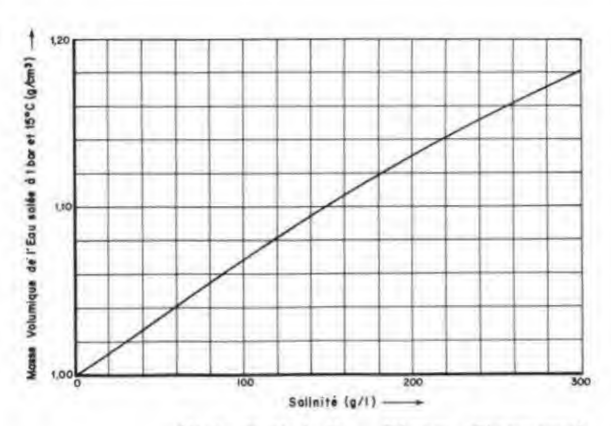
D suprex Despitator III, Masser Volumique, de C<sub>2+</sub> a 15°C et 1 km. 10,36 g/cm<sup>3</sup>

D suprex Despitator IV, Masser Volumique, de Boat à 15°C et 1 km. 0,672 g/cm<sup>3</sup>

D suprex Despitator II, Masser Volumique, du Boat à 15°C et 210 kms altralue, 8,672 ±0,021 = 1,693 g/cm<sup>3</sup>

D suprex Despitator II, Masser Volumique, du Boat à 15°C et 210 kms altralue, 9,672 -9,058 = 0,635 g/cm<sup>3</sup>

Fig. II.11. — MASSE VOLUMIQUE DES EAUX DE GISEMENT (D'après Frick, Mac Ketta et Wehe)



(Doc. E.R.A.P. - Départ. Gisements)

#### Exemple:

Détermination de la masse volumique de l'eau salée à 1 bar et 15°C et de la masse volumique de l'eau salée dans les conditions de gisement:

Température : 80°C

Pression : 200 bars absolus

Salinité eau de stockage : 30 g/1

Masse volumique de l'eau salée à 1 bar et 15°C : 1,020 g/cm³ Facteur volumétrique de l'eau saturée en gaz : 0,024 m³/m³.

Masse volumique de l'eau salée - conditions fond :  $\frac{1,021}{1,024} = 0,996$  g/cm<sup>3</sup>

# chapitre III

# MATÉRIEL TUBULAIRE

### SOMMAIRE

Caractéristiques mécaniques des aciers A. P. I.	103
Tubes casing A.P.I.	104
Caractéristiques géométriques des tubes casing A.P.I., mars 1963	105
Caractéristiques géométriques des tubes casing A.P.I., mars 1963 (suite)	106
Caractéristiques mécaniques des tubes casing A.P.I., mars 1964	107
Caractéristiques mécaniques des tubes casing A.P.I., mars 1964 (suite)	108
Caractéristiques mécaniques des tubes casing A. P. I., mars 1964 (suite)	109
Caractéristiques mécaniques des tubes casing A.P.I., mars 1964 (suite)	110
Caractéristiques mécaniques des tubes casing A. P. I., mars 1964 (suite)	111
Ellipse de plasticité d'après Holmquist et Nadal	112
Mode d'emploi de l'ellipse de plasticité	113
Forme du filetage tubing A.P.I.	114
Caractéristiques géométriques des tubing A.P.I., mars 1963	-115
Caractéristiques mécaniques des tubing A.P.I., mars 1964	116
Caractéristiques mécaniques des tubing A.P.I., mars 1964 (suite)	117
Caractéristiques mécaniques des tubing A.P.I., mars 1964 (suite)	118
Tubing V.A.M	119
Caractéristiques du filetage	119
Types de joints	119
Efficience du joint	119
Résistance du corps du tube	119

# **CHAPITRE III**

100 III. 2

Caractéristiques géométriques des tubing à joint intégral V.A.M	120
Caractéristiques mécaniques des tubing à joint intégral V.A.M	121
Caractéristiques mécaniques des tubing à joint intégral V.A.M. (suite)	122
Caractéristiques géométriques des tubing à joint type Lacq	123
Caractéristiques mécaniques des tubing à joint type Lacq T1	124
Caractéristiques mécaniques des tubing à joint type Lacq T1 (suite)	125
Caractéristiques mécaniques des tubing à joint type Lacq T2	126
Tubing Hardy Griffin	127
Caractéristiques du filetage	127
Types de joints	127
Efficience du joint	127
Résistance du corps du tube	127
Caractéristiques géométriques des tubing à joint Hardy Griffin	128
Caractéristiques mécaniques des tubing à joint Hardy Griffin	129
Caractéristiques mécaniques des tubing à joint Hardy Griffin (suite)	130
Caractéristiques mécaniques des tubing à joint Hardy Griffin (suite)	131
Forme du filetage line pipe A.P.I	132
Caractéristiques des tubes line pipe filetés de poids standard, mars 1965	133
Caractéristiques des manchons pour tubes line pipe filetés, mars 1965	134
Caractéristiques des tubes line pipe à extrémités lisses de poids standard, mars 1965	135
Caractéristiques des tubes line pipe à extrémités lisses de poids "regular" et "special", mars 1965	136
Caractéristiques des tubes line pipe à extrémités lisses de poids "regular" et "special", mars 1965 (suite)	137
Caractéristiques des tubes line pipe à extrémités lisses de poids "regular" et "special", mars 1965 (suite)	138
Caractéristiques des tubes line pipe à extrémités lisses de poids "regular" et "special", mars 1965 (suite)	139
Caractéristiques des tubes line pipe à extrémités lisses "extra strong", mars 1965	140
Caractéristiques des tubes line pipe à extrémités lisses "double extra strong", mars 1965	141
Caractéristiques des tubes line pipe à extrémités lisses à haute résistance, mars 1965	142

Caractéristiques des tubes line pipe à extrémités lisses à haute résistance, mars 1965 (suite)	143
Caractéristiques des tubes line pipe à extrémités lisses à haute résistance,	
mars 1965 (suite)	144
Caractéristiques des tubes line pipe à extrémités lisses à haute résistance,	140
mars 1965 (suite)	145
Caractéristiques des tubes line pipe à extrémités lisses à haute résistance,	148
mars 1965 (suite)	146
Caractéristiques des tubes line pipe à extrémités lisses à haute résistance,	147
mars 1965 (suite)	147
Caractéristiques des tubes line pipe à extrêmités lisses soudés en spirale,	148
janvier 1965	140
Caractéristiques des tubes line pipe à extrémités lisses soudés en spirale,	149
janvier 1965 (suite)	140
Caractéristiques des tubes line pipe à extrémités lisses soudés en spirale,	150
janvier 1965 (suite)	150
Caractéristiques des tubes line pipe à extrémités lisses soudés en spirale,	151
janvier 1965 (suite)	101
Caractéristiques des tubes line pipe à extrémités lisses soudés en spirale,	152
janvier 1965 (suite)	100
Caractéristiques des tubes line pipe à extrémités lisses soudés en spirale, janvier 1965 (suite)	153
Volumes au mêtre des tubes casing A.P.I	154
Volumes au mètre des tubing A.P.I	155
Volumes au mêtre des tubes line pipe	156
Volumes au mêtre des tubes line pipe (suite)	157
Volumes au mêtre des tubes line pipe (suite)	158
Volumes au mêtre des trous forés	159
Caractéristiques des brides A.P.I., type 6B - 960 psi	160
Caractéristiques des brides A.P.I., type 6B - 2000 psi	161
Caractéristiques des brides A.P.I., type 6B - 3000 psi	162
Caractéristiques des brides A.P.I., type 6B - 5000 psi	163
Caractéristiques des brides non A.P.I., série 2900	164
Caractéristiques de la bride A. P. I., type 6 BX - 5000 psi	165
Caractéristiques des brides A.P.I., type 6 BX - 10 000 psi	166
Caractéristiques des brides A.P.I., type 6 BX - 15 000 psi	167

102	III. 4
Caractéristiques des joints tores A.P.I., type R	168
Caractéristiques des joints tores A.P.I., type RX	169
Caractéristiques des joints tores A.P.I., type BX	170
Brides de raccordement A.P.I. à taux de pression supérieure	171
Différents types de brides A.S.A	172
Caractéristiques des brides A.S.A 150 psi	173
Caractéristiques des brides A.S.A 300 psi	174
Caractéristiques des brides A.S.A 400 psi	175
Caractéristiques des brides A.S.A 600 psi	176
Caractéristiques des brides A.S.A 900 psi	177
Caractéristiques des brides A.S.A 1500 psi	178
Caractéristiques des brides A.S.A 2500 psi	179

## CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES DES ACIERS A.P.I.

## Aciers à tubes casing et à tubing

Nuance d'acier Caractéristique	H 40	J 55	C 75	N 80	P 105	P 110
Limite élastique minimale (kgf/mm²)	28,1	38,7	52,7	56,2	73,8	77,3
Limite élastique maximale (kgf/mm²)	-	56,2	63,3	77,3	94,9	98,4
Résistance à la traction minimale (kgf/mm²)	42,2	52,7	66,8	70,3	84,4	87,9
Coefficient d'élasticité moyenne d'écrasement (kgf/mm²)	35,2	45,7	59,8	63,3	84,4	87,9
Allongement sur section de tube (%)	32	25	18	18	17	17

- Pour service en milieu sulfuré.
- Pour tubing seulement.

## Aciers à tubes Line Pipe

Nuance d'acier Caractéristique	A	В	X 42	X 46	X 52
Limite élastique minimale (kgf/mm²)	21,1	24,6	29,5	32,3	36,6
Résistance à la traction minimale (kgf/mm²)	33,7	42,2	42,2	44,3	46,4
Allongement sur section de tube (%)	35/21	30/18	25/17,5	23/13	22/10

Pour les tubes de nuance X 52 de dimension 20" et au-dessus dans les épaisseurs 9,52 mm (0.375") et au-dessous la résistance à la traction minimale est de 50,6 kgf/mm2.

## TUBES CASING A.P.I.

Pour tout renseignement complémentaire concernant les tubes casing A.P.I., consulter :

- en ce qui concerne les filetages, les standards A.P.I. 5 B (Édition de mars 1963) et A.P.I. 7 (Édition de mars 1965);
- en ce qui concerne les caractéristiques géométriques,
   les standards A.P.I. 5 A (Édition de mars 1963), 5 AC
   (Édition de mars 1964) et 5 AX (Édition de mars 1963);
- en ce qui concerne les caractéristiques mécaniques, le bulletin A.P.I. 5 C 2 (Édition de mars 1964) qui donne en particulier les équations servant de base au calcul des valeurs des résistances indiquées dans les pages qui suivent.

Les repères indiqués dans les pages traitant des caractéristiques mécaniques des tubes casing A.P.I. ont les significations suivantes :

- \* Les valeurs des caractéristiques mécaniques mentionnées pour la nuance d'acier J 55 correspondent à une charge de rupture minimale de 66,8 kgf/mm² au lieu de 52,7 kgf/mm² comme indiqué p. 103.
- \*\* Pour les casing P 110 la nuance voisine supérieure est V 150, une nuance d'acier non A.P.I. ayant une limite élastique de 105,4 kgf/mm².
- \*\*\* Les valeurs de la résistance de l'écrasement ont été calculées à l'aide de l'équation conduisant à la rupture dans le domaine élastique (Bulletin A.P.I. 5 C2).

TUBES CASING A.P.I. CARACTÉRISTIQUES GÉOMÉTRIQUES DES mars 1963

	CON	SOUTH BE THE	URE		TOINT		A PILETAGE ARRONDS	IGNO	T	JOINT A FI	FILETAGE	BUTTRESS		30	SONT DITEC	DYRORAL EXTREME		LINE
Diametre	Polds	Epain-	Diametro	Sport live	Diametre	Dismetre	Points () leté-manchomé	eds schooné	Diamitre extiries do manchos	exterior netion	Diametre	Polds Hileté-manchotral	Polds - manichotral	Diametra exist da joiet	Diaroffer extérieur du joiet	Diametre	110	Poids retoili-fileté
mod mod	(DE/R)	Sear (mm)	(mm)		du manehon (mm)	(mm)	COUNT.	long. (Nept/m)	Sorimal (mm)	spécial (sond	(point)	(kgt/m)	spicial (kgt/m)	(mrn)	(mm)	(mm)	Normal (Kgt/m)	spécial (kgf/m)
	9,30	18,81	103,9	1785	127,0	1,001	14,30	,							,		×	,
4 1/2	10,30	8,69	102,9	1961	127,0	48,7	19,51		127,0	175, II	1,66	15,60	15,42	,				
	11,60	86,38	101,6	21.54	127,0	9,89	17,14	17,17	127,0	123,6	1,00	37,23	17,05	,	,	,	*	
(114, 3)	13,50	7,37	2,64	2475	127,0	90,4	t	19,64	127,0	123,8	* 8	19,70	19,51	ý		,	,	4
	15,10	6, 36	17,2	2843	127,0	0,16	e	22,50	127,0	123,8	0,44.0	22,53	22,35	x			1	4
	11,50	5,59	115,8	2132	141,3	112,6	11,11	×	Ť		1		à.					
**	13,00	6,43	114,1	2434	141,3	111,0	19,45	19,53	141,3	136,5	111,0	19,58	19,27	,				,
(127,0)	15,00	7,52	112,0	2822	141,3	108,1	22,44	22, 53	141,3	136,5	108,8	22,36	22,25	136,1	4	106,2	22,47	
	18,00	9,19	9,801	3403	341,3	105,4	ú	27,00	141,3	136,5	105,4	27,01	26, 70	136,1	à.	105,4	26, 19	4
	14,00	6,20	127,3	2599	153,7	154,1	20,79	4	Ť	,	¥	9	i	0	¥	z	1	,
6/1/3	15, 50	86'9	125,7	2813	153,7	122,6	23,20	23,28	153,7	149,2	122,6	23,32	22,99	148,8	146,8	119,0	23,18	23,16
	17,00	7,72	124,3	3201	153,7	121,1	25,43	25,51	153,7	149,2	121,1	25, 54	25, 21	148,8	146,11	319,0	25,46	25,34
(139.7)	20,00	74,4	121,4	37.60	153,7	111,2		29, 81	153,7	149,2	118,2	29,82	29, 51	346,8	146,0	318,2	29,59	29,47
	23,00	10,54	118,6	4224	153,7	115,4	è	33,78	153,7	149,2	115,4	33,80	33,47	146,3	146,8	115,4	33,54	33,42
	20,00	7,33	153,7	36593	167,73	150,5	29,82	30,02	187,7	177,8	150,8	30,08	29, 17	•	ė	ì	P	
8/8 9	24,00	8,94	150,4	6473	187,7	147,2	35, 81	35,98	187,7	177,8	147,2	36,03	35, 12	177,8	176,0	346,5	35,34	35,23
(168,3)	28,00	10,59	147,1	5247	187,7	143,9		41,91	187,7	177,8	143,8	41,94	41,04	177,8	176,0	143,5	41,16	41,04
	33,00	13,06	144,2	5921	187,1	141,0	Ť	47,09	187,7	177,8	141,0	47,10	46,21	177,8	176,0	141,0	46,33	46,21
	17,00	5,87	166,1	3369	194,5	162.0	25,60		1	i	÷	,			i			+
	20,00	6,91	164,0	3709	154,5	1400,8	29,78	*	i	×	*	,		1		•		
	23,00	8,05	161,7	4234	194,5	158,3	34,27	34,45	198,5	187,3	1,56,5	34,50	33,80	187,7	189,7	156,4	34,12	33,99
1-	26,00	9,39	158,4	4470	194,3	136,2	38,72	38,89	194,6	187,3	156,2	38,90	38,20	187,7	195,7	186,2	38,40	38,28
1377.85	29,00	10,36	624,3	3451	194,8	153,9	4	43,34	194,6	187,3	153,9	43,35	42,65	187,1	185,7	153,0	42,79	42,65
	32,00	11,51	154,8	5011	194,5	153,6	x.	47,64	194,6	187,1	151,6	47,65	46,85	111,77	185,7	151,6	47, 10	46,95
	25,00	12,65	152,5	6565	154,5	149,3		51,88	194,5	187,3	149,3	51,88	51,16	1,61,3	165,7	149,3	51,54	51,33
	38,00	13,72	150,4	7079	184,3	147,2		55, 18	194,5	187,3	147,2	55,76	35,06	181,3	187,7	347,2	55,44	13,23
	24,00	7,62	178,5	4454	215,9	175,3	36,10		i	1		x	Ę	×	ŝ	Ý,		1
2.6/6	26,40	6,33	177,0	4851	215,9	173,6	39,17	30,45	215,9	206,4	173,8	39,57	36,50	203,4	201,2	171,5	38,51	38,34
	29,70	0,52	174,7	9310	215,9	171,4	,	44,51	215,9	208,4	171,4	44,62	43,54	203,4	201,2	171,4	43,41	43,23
(193,7)	51,70	10,02	271,0	1129	215,9	148,7	×	60,35	215,9	\$000	148,7	30,44	49, 39	\$103,4	201,2	166,7	49,17	48,99
	39.00	12,70	168.3	7221	215, 9	165,1		87.64	215,9	206.4	168,1	87,71	56,64	203,4	201,2	105,1	56,46	56,28

TUBES CASING A.P.I. GÉOMÉTRIQUES DES mars 1963 (suite) CARACTÉRISTIQUES

	COR	CORPS DU TUBE	TUBE		TANOL	A FILETAGE ARRONDI	AGE AR	KONDI	2	JOINT A FILETAGE BUTTRESS	LETAGE	DOLLARDS	0	Mary .	WHAT DESIGNED BALLESME LINE	STATES ASSESSED.	CARLWARD AND	TAR.
Diametre	Poids	-siedg	Diametro	Seetion	2.5	Districtive	Poids fileté-maschamé	uts	Diametre soteri du manchen	iamètre extérieur du manchon	Diamétre	file(è-	Poids	Diametre du j	Diamètre extérieur du joint	Diamètre	Po refoul	Poids refoule-filete
e e la	(m/m)	(nethol)	(man)	(comp)	manichen (men)	(mm)	Court Oct/mi	Rouge (Ngd/103)	(mon)	spécial (mm)	mandrin (mm)	Ocet/mi	operal Out/m)	(mon)	spécial (mm)	mandrin (mm)	(kgt/m)	np6ctal (kgt/m)
	24,00	6,71	7,605	4474	244,3	202,5	36,80		,	,		i	,	4	,	,	,	
	23,00	7,72	1,002	9127	244.5	200, 5	11,16	4	,			4	,	4	1	đ		K
55.8	32,00	8,94	261,2	5903	244,5	198,0	41,83	48,34	344,5	231,6	198,0	48,28	48,73	231,6	\$250,4	195,8	47,27	47,03
	35,50	10,16	104,8	6656	244,5	195,0	50,74	54,30	244,5	233,8	1,95,8	12,48	52,39	233,6	228,4	195,6	32,86	52,61
(218,11)	90'08	10,43	196,7	7856	244,5	383,0		80,24	244,3	233,6	193,0	60,27	50,62	231,6	229,4	193,6	28,21	50,52
	44,00	12,70	1,001	1254	344,5	190,5		00,20	244,5	231, 6	190,5	86, 22	54, 37	231,6	228,4	190,5	64,69	64,44
	49,00	14,15	150.4	9109	244,5	167,0	i.	72,69	244,5	231,8	187,6	72,91	71,26	231,6	279,4	187,6	21,33	71,12
	32,30	7,92	328,7	5889	269,9	224,7	47,99					x	¥	4		+	,	,
	36,00	8,94	220,6	0015	269,0	323,6	53,59	54,26	269,9	207,3	222, 6	54,19	52,37	3	,	ď	,	,
0.5/8	40,00	10,03	224,4	7390	269, 9	320,4	59,54	60,1н	269,0	287,2	220,4	11,09	58,28	250,5	254,5	7,612	58,74	58,49
(244. 6)	43,50	11,05	222,7	8103	269, 9	218,4	ř	65,64	260,9	257,2	218,4	65, 37	63,74	256,5	254,5	218,4	63,95	63,69
	47,00	11,99	230,5	8756	269, 4	216,5	*	70,64	200,0	287,2	216,5	70, 57	678, T4	256, 6	254,5	216,5	68,83	88, 58
	53,50	13,84	210,8	10030	269,9	312,8		86,38	269,9	257,2	212,8	80,38	78,48	256,5	254,5	212,8	78,30	716,21
	32,75	1,09	258,6	5921	298,4	254,9	48,59			+						1		,
	40,50	8,89	255,2	1377	299,4	251,3	59,65		256,4	285,4	251,3	50,42	58,40	,	3.	4		×
30.378	48,50	16,16	252,7	16591	296,4	246,8	67,62	4	256,4	285,8	245,8	68,17	64,15	290,1	,	248,8	67,59	
-	91,00	11,43	250,1	9334	376,4	246,2	15,35	3	298,4	285,8	246,2	15,85	13,43	291,1	,	246,2	15,04	,
(213,0)	23,50	12,57	247,0	10288	200,4	243,9	8,8	T.	216,4	2,65, 8	243,8	82,68	10,60	2,042	ì	243, 3	61,85	X.
	07,00	13,84	245,3	11273	256,4	241,4	08,89	1.	230,4	1	241,4	12,00		7,147	*	241,4	76,68	*
	65,70	115,111	242,8	12245	250,4	236,9	97,28		298,8		236,9	27,67	i	÷	×	ì	,	
	42,00	8,46	281,5	7756	323,6	277,6	52,62							·			,	
11.3/4	47,50	9,52	279,4	9999	523, 5	275,4	89,68	×	323,4	÷	275,4	70,47	à	•		,		
(258,4)	54,00	11,05	276,3	9256	323,6	272,4	80,08		323,8	ė	272,4	80,65	,	*	,	4	•	ń
	60,00	12,42	273,6	11161	323,8	269,6	89,20	4	323,8		269,0	89,72	×	4		è	,	,
	48,00	8,38	322,9	6725	365,1	319,0	70,90	4						+		ı	3	r.
13 3/6	54,50	8,65	320,4	10000	265,1	316,5	80,78	K	165,1	L	316,5	81,48	è	p.	į			
Charles or C	61,00	10,92	317,0	11282	365,1	313,9	90,59		365,1	*	313,9	91,21	×		i			*
(1339,1)	00,82	12,19	315,3	12545	365, 1	311,4	100,30		365,3	ŕ	311,4	100,89				4		+
	72,00	13,06	313,6	13332	365,1	309,7	106,87		365,1	÷	109,7	107,42		ě	Ŷ	•	,	*
93	80,00	9,52	367,4	11,87.0	431.4	3,52,6	36,30		,				2					
1404.41	13,00	11,13	364,1	33615	47174	379,4	111,06	3	,	è		3	,	9	×			9
(March)	24,40	12,57	281,3	15956	431,1	376,5	124,83	-	ì	1		14		4	•	1	•	4
50 (508.0)	34.00	11.13	485.7	37 Sauct	533.4	481.0	139 68											

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES DES TUBES CASING A.P.I. mars 1964

INE	Panala	Couple	serrage (m.kgf)	10		i i	× 1		( E)	r			13	200	200	12		920	250	009
SXTREME LINE	ance	CCTOD	Joint spécial (tf)	1,1	į	6.6	1.0	è					1 4			e e	154	214 + 214 225 281	217 228 286	217 229 286
EXT	Résistance	a la traction	Joint normal (tf)	1.4									149	169 198 248	202 213 266	1 4	154	169 214 * 225 225 281	225 237 297	249 262 327
	100	Couple	serrage (m.kgf)	74												1.1				
UTTRESS	1	spēcial	nuance supérieure (£1) ***	A E	103	113	151	189	174	241	٠	128	149	198	215	ę s	154	169 191 • 225 281	238	238
FU.ETAGE BUTTRESS	la traction	Manchon special	nuance normale (tf)	a.v	103	113	144	189	145 153 191	191	1	128	129	164	172	1. 1	143	143 181 181 191 238	181 191 238	181 191 238
JOINT A FIL	Résistance à la traction	normal	nuance supérieure (ff) **	3.1	103	113	181	189	174	250	1	128	189 *	198	239	1.1	154	169 214 * 225 281	264	301
3	R	Manchon normal	nance normale (tf)	5. 4	130 *	115	144	189	165 174 218	246	Ā	128	149	189 198	227 239 299	7.1	195 *	169 214 * 225 225 281	251 264 330	252 265 331
RRONDI		Couple	serrage (m.kgf)		16											365	365	365	365	365
FILETAGE AR	ance	ction	Manchon long (tf)	1.1	1	986	96	121	122	184	Y	95	1112	134	171 180 225		112	125 148 158 202	183 194 249	215 228 292
A FILE	Résistance	i la traction	Manchon court (tf)	4.6	64	24	1.4	÷	E4 K	*	69	81	98	(x)	110	63	8	90	9.3.3	
		Limite	élastique (et)	50	76	83	113	166	131 139 191	220	83	94	109	159	180	101	112	124 169 180 248	198 211 291	225 240 -
	O An large name	Resistance	l'éclate- ment (kgf/om?)	324	337	376	512	752	595 634 872	1014	298	342	401	546	713	219	338	374 510 544 748	603 646 888	896 742 1021
CUBE		Resistance	l'écrase- ment (kgf/cm?)	179	269	319	397	559	503	913	220	276	350	465	598 636 885	172	271	316 394 415	517 548	626 662 920
CORPS DU TUBE		Nuance	d'acter	H 40		J 55	N 75	P 110	C 75 N 80 P 110	P 110	1 55	3 55	1 55		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		4 60	J 55 C 75 N 80 P 110	100000	N 80
00		Engis-	seur (mm)	5,21	5,69		6,35		7,37	8,56	5,59	6,43		7, 52	9,19	6,20	86,98	7,72	9,17	10,54
		Poids	nominal (lbf/ft)	9,50	10,50		11,60		13,50	15, 10	11,50	13,00		18,00	18,00	14,00	15, 50	17,00	20,00	23,000
		Diametre				4 1/2	(114.3)					10		(127,0)				\$ 1/2	(139,7)	

", " : Voir p. 104.

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES DES TUBES CASING A.P.I. mars 1964 (suite)

RAL	Couple	de Serrage (m.kgf)					×		920	220	650	650	750	750
CONT INTEGRAL EXTREME LINE	tance	Joint spécial (tf)	100	216 274 • 289 381	292 308 385	292 308 385	,		226 287 • 287	230 291 - 291 306 383	306 322 402	322	363	345
LYLE	Résistance à la traction	Joint normal (H)	1.1.1	216 274 + 274 289 361	294 309 386	325 342 428		19	226 287 302	250 251 306 383	311 327 409	345 363 454	386 406 507	438
	Couple	de serrage (m.kgf)												
UTTRESS	in the second	nuance supérieure (tf) **	195	232 234 • 292 360	292	292	٤		226 253 +	253 - 316 316	316	316	316	316
ETAGE B	la traction	numeron special numee numer normale supérier (tf) (tf) **	176	222 * 222 * 234 *	222	222 234 292			190 240 • 253	190 240 • 240 253 316	240 253 316	240 253 316	240 253 316	253
JODYT A FILETAGE BUTTRESS	Résistance à	e are	195	236 299 *	369	416			226 287 •	325 * 342 * 428	383	528	461	497
	Munchan	nuance nuance normale superie (tf) (tf) +	195	3158 4	351 369 461	396 416 520	ě	1.1	226 287 • 302	2323 3323 4223 4223 423	364 383 479	383 403 504	363 403 504	383
ARRONDI	Couple	de serrage (m.kgf)	435	435	435	4835	525	525	325	525	525	525	525	525
	Ance	Manchon long (tf)	136	168 205 218 291	250 266 354	289 307 410	ú	1.1	156 189 200	222 235 314	255 271 362	287 305 407	319 338 452	348
A FILETAGE	A la traction	Manchon court (tf)	88 117	145			7.3	115	136	156	C F 4	4 1 4	4,37,1	
	Timile	elastique (tf)	104	173 236 252 346	295	312 333 458	89	104	166 226 241	188 257 274 376	388 307 421	317 338 465	346 369 508	398
	Résistance	l'éclate- ment (kgf/cm²)	214	359 490 523 719	581 619 852	662 706 970	162	191	307 418 446	350 477 509 699	538 574 789	597 637 876	657 700 963	712 759
TUBE	Résistance	Pecrase- ment (kg/cm²)	166	298 368 387 512	484 514 704	589 626 877	1.6	135	231 275 286	286 351 368 484	430 453 612	506. 537 740	582 619 865	638
CORPS DU TUBE	Monages	d'acter d'acter	H 40	J 55 C 75 N 80 P 110	C 75 N 80 P 110	C 75 N 80 P 110	Н 40	H 40 J 55	J 55 C 75 N 80	J 55 C 75 N 80 P 110	C 75 N 80 P 110	C 75 N 80 P 110	C 75 N 60 P 110	C 75 N 80 P 110
33	&melo.	seur seur (mm)	7,32	8, 94	10,59	12,06	5,87	6, 91	8,05	9,18	10,36	11,51	12,65	13,72
	Delide	(bit/ft)	20,00	24,00	28,00	32,00	17,00	20,00	23,00	26,00	28,00	32,90	35,00	38,00
	Diverditor	caterieur (in et mm)		8/8 9	(166,3)					e	(177,8)			

. \*\* : Voir p. 104.

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES DES TUBES CASING A.P.I. mars 1964 (suite)

RAL	1	Couple	(m.kg)	,											
JOINT INTÉGRAL EXTREME LINE	ance	action.	spiesal (tr)	7	111. 111.	334	337 956 444	128.2		F	394	312 395 -	402 423 524	22.5	\$ <del>1</del> 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
LOIN	Résistance	a latraction	H	x.	338	334	347	385		×	391	395 4	427 450 562	457	457
		Couple	Merrage Inc. kgG												
UTTRESS		Epitelial	repairies (1)		E - 2	387	256	534		4	311	352 803 +	164	44.	149
LETAGE BI	to traction	Manychon appeals	teance terreade (d)	4	25 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M	335	335	353	4		300	302 382 403	382 403 497	202	295
JOINT A FILETAGE SUTTIESS	Metistanor h	normal	Superieure (E) **	à.	25 · 15	387	250	1 2 2 2	i	į,	394	352 445 *	524	· str	190
	25.	Masshop	systemics socretaile (td)	×	MAN	368 387 483	418 441 348	482 508 503			38.	352 445 445 469	498 524 546	856 579 579	100 140 190
ARRONDE	1	Couple	Mertago (se. hgf)	SES	5	523	525	123	989	398	8	265	202	596	19
	2008	out lon	12	1	11. 208 212	246 246 349	2.88	12.5	4		3.86	394	357 357 479	174 2012 55.0	453
A FILETAGE	Resistance		000	100	g	X x 7		* 1 *	122	114	M. 121	202		2.12	4.4.4
		Limite	900	125	188 275 277	291 310 426	331	181 909 182	113	144	186	358	393	25 to 15 to	\$12 704
	Relativistica		ment (hel/torl)	193	2 22	453 484 066	520 535 763	808 E88 E88	202	174	178	214 428 456	462 513 706	200 100 140	100
TUBE	Malatane	-	(sep/per)	138	1 35	380 434	70 <del>1</del> 000 078	NAME	101 100	315	346	240 286	154 275 495	555	888 111
CORPS DU TUBE		Naston	d acaer	29 H	2 42 2 02	N 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	C 75 N 80 P 110	nan nan	22 7	ф н	# # #	2 OX	PN 9	N 130	2 N N 13 N
ä		Spanie-	1	25/12	8,8	9, 52	10,92	12,70	6,71	1,72	8,94	31,01	11,43	32,70	14,15
		Proste	(34/10)	28,00	38, 45	29,70	33,70	10,00	34,00	19,00	12,00	36,00	40,00	44,00	49,00
			(ii) et			7.8/8	11,42,71					N S.W	(1,915)		

\*\*\*, \*\*\* 1 Yokrp. 194.

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES DES TUBES CASING A.P.I. mars 1964 (suite)

AL	Couple	Nerraga (m.kgf)			900	900	1000	1000							
JOINT INTEGRAL EXTREME LINE	ction	Joins spécial (10	,	1. Y-X	749 442 460	442 466 582	458 493 610	47.8 503 825	ı		13		1.1.1	÷	
LOINT	Résistance 5 la traction	Joing hormal (42)		v a -1	342 442 466 466	442	468	332 560 700			642	495 627 + 627 660 856	587 723 904	200	-
	Couple	derrage (m.kgf)													
UTTRESS	apletal	supprison (20) **	,	341	308 449 -	547	547 668	128	,	362	435	464 498 + 503 737	803 737	737	767
LETAGE B	a la traction Manchen appetal	manee nor made off	x.	315	335 426 436 436	428 449 547	24.00	428 448 847		303	369 484 -	369 464 475 498 603	475 486 603	689	603
JOINT A FILETAGE SUTTRESS	8	manner supérieure (tf) **	×	347	388 488 •	870 895	616	125 089	į	382	435	487 613 * 659 797	122	926	1038
	Manchos normal	noissies normale (III)	·	347	388 488 •	541 570 695	585 610 751	010 105 860		342	435	487 613 + 627 659 797	784 2178	956	1038
RONDI	Couple	(m.kgl)	680	630	680	650	050	989	E.	810	813	678	6178	619	474
JOINT A FILETAGE ARRONDI	ance	Manchon linig. 0.0	×	410	23.6 23.6 23.6	374	386	222		c c		x . j. y .)	xx	ý	
A PILE	Rentstance A la traction	Manchon Manchon court, hung,	121	\$ 151 151	236	4.3.4		444	120	209	233	265 342 490 490	3,62 4,06 5,46	500	899
	Limite	Alastique (tt)	981	188	266 390 415	427 456 626	\$\$£	13 ME	166	207	324	363 495 528 727	542	872	2862
	Renisbance	Pichte- ment Bed/cm?)	160	180	375 379 404	417 445 612	224	128 128 146	128	160	232	283 386 412 567	555	684	148
TUTE	- 6	Pherasa- nata (kgt/ent)	2.0	120	194 224 231	273	333	410 631 880	38	8 8	162	202 234 242 264 ***	295	164	555
CORPS DU TURE		Carior	B 40	2 SE E	2 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	2 N A 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	X 78 110 110	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	90 H	2 22	2 88	7 85 KN W W W W W W W W W W W W W W W W W W	2 8 8 1 1 8 8 1 1 8 8 1	P 110	p 110
Ö	Epais-	Seur (mm)	7,92	8,94	10,03	11,05	11,99	13,84	7,09	8,89	10,16	11,43	12,57	13,84	15,11
	Polds	cominal (pac/b)	32,35	36,36	40,00	43,50	42,00	8,3	2,2	40,50	45, 50	51,00	35,55	90,70	65,70
	Diametre				9.78	(244,5)					10.5/4	(273,0)			

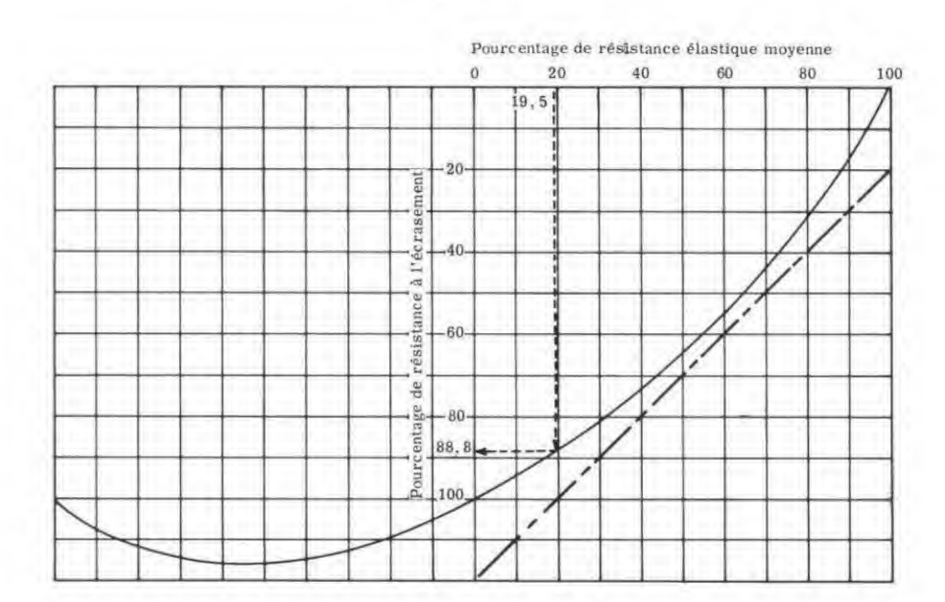
\*\*, \*\*\* : Voir p. 104.

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES DES TUBES CASING A.P.I. mars 1964 (suite)

ME	1	Couple	serrage (m.kgt)			F	F = F . F	3	1		0.	11	v.	Ÿ	1	Ÿ
SXTREME LINE	ance	ction	spécial (tf)	s	r	į	1-1-1	è			15	18				-
EXT	Résistance	a la traction	normal (tf)	3-		v	1-1 x				œ.	¥4.		,	j.	6
		Couple	serrage (m.kgf)													
TTRESS		spécial	nuance supérieure (tf)	6	i.	i	6 - 6 - 8	ì	è	ā	i	* 1	Y.	*	Ŧ	
ETAGE BI	la traction	Manchon spécial	nuance normale (tf)				1.11	Υ.	,					3	i	
JOINT A PILETAGE BUTTRESS	Résistance à	normal	mance supérieure (tr)	r	443	512	572 720 * 741	7	504	568	932	873	,			
7	E	Manchon normal	mance normate (tf)	,	443 558 +	512	572 720 - 741 774	+	504	715 *	632 796 +	873 913	3	r		
RRONDI		Couple	serrage (nu.kgf)					850	050	850	930	850				
H-C	ance	ction	Manchon long (ti)	÷		,	4 ) 1			×		11		1	v	14
A FILETAGE	Résistance	E 1-	Manchon court (tf)	152	230	269	303 394 419	160	247	281	315	ĪÜ	192	300	342	221
		Limite	(if)	217	334	386	432 589 628	245	ser	436	483	707	334	534	601	489
	Maintained.		Péclate- ment (kgf/cm²)	139	316	250	282 384 410	122	281	TIE	243	378	115	185	209	108
TUBE	Rhaistance Resistance	A A	l'écrase- ment (kgf/cm²)	7.5	115 ***	160	200 231 238	\$2 ***	*** 08	117***	150	193	2	72 ***	104 ***	37 ***
CORPS DU TUBE		Number	d'acter	H 40	3 22	3 55	J 55 C 75 N 80	H 40	3.55	28 7	3 65	C 75 N 80	1r 40	1 35	3 98	M 40
00		Epais-	(mm)	8,48	9,52	11,05	12,42	8,38	9,65	10,92	12,19	13,06	9,52	11,13	12,57	11,13
		Poids	nominal (Jbf/ft)	42,00	47,90	84,80	90,00	48,00	54,50	61,00	00,88	72,00	00,20	75,00	84,00	94,00
		Diamètre	(in et mm)			11 3/4	(\$864)			13 3/8	(339,7)			16 (406,4)		20 (508,0)

, \*\*\* : Voir p. 10f.

## ELLIPSE DE PLASTICITÉ d'après HOLMQUIST et NADAL A. P. I. drilling and production practice 1939 (théorie de Von MISES)



## MODE D'EMPLOI DE L'ELLIPSE DE PLASTICITÉ

## Exemple:

Supposons que 100 tonnes soient suspendues à un tube casing 9 5/8" - 43,5 # - N 80. Nous déterminerons, à l'aide de l'abaque de plasticité, en fonction de la tension appliquée à ce tube, sa résistance effective à l'écrasement.

## Solution:

1°) Détermination de la contrainte de tension : tension appliquée section du tube (voir p. 105 et 106)

$$\frac{100\ 000}{8103} = 12,34\ kgf/mm^2$$

2°) Détermination du pourcentage de résistance élastique moyenne :

coefficient d'élasticité moyenne d'écrasement (voir p. 103) × 100

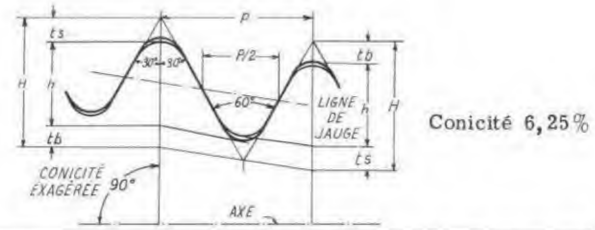
$$\frac{12,34}{63.3}$$
 × 100 = 19,5 %

- 3°) Détermination du pourcentage de résistance nominale à l'écrasement comme indiqué sur l'abaque de plasticité : 88,6 %.
- 4°) Détermination de la résistance effective à l'écrasement du tube 9 5/8" -43,5 # - N 80 sous une tens on de 100 tonnes :

résistance de l'écrasement (voir p. 107 à 109)

x pourcentage de résistance nominale à l'écrasement

## FORME DU FILETAGE TUBING A.P.I.



Éléments du filet	10 filets par pouce p = 2,540	8 filets par pouce p = 3,175
H = 0,866 p	2,200 mm	2,750 mm
h = 0,626 p - 0,178	1,412 mm	1,810 mm
tb = 0,120 p + 0,051	0,356 mm	0,432 mm
ts = 0,120 p + 0,127	0,432 mm	0,508 mm

Diamètre extérieur (in)	Tubing sans refoulement	Tubing à refoulement extérieur	Tubing à joint intégral
1,050	10	10	-
1,315	10	10	10
1,660	10	10	10
1,900	10	10	10
2,063	-	-	10
2 3/8	10	8	-
2 7/8	10	8	-
3 1/2	10	8	-
4	8	8	-
4 1/2	8	8	

CARACTÉRISTIQUES GÉOMÉTRIQUES DES TUBING A.P.I. mars 1963

EGRAL	Poids refoul6-	fileté (kgf/m)	ĸi.	2,52	3,07	4,06	4,75	(1)(1)	13.13	*****	ĸ :	*
A JOINT INTEGRAL	Dismetre	da Joint (mm)	4.4	24,6	33,0	38,9	42,5	****	v. 4. 6. 4.			
TUBBNG A	Diametre	du Joint (mm)		19.4	47,8	53,6	1,08	*****		*****		,
	Staff Staff	long (kgf/m)	i.e.	1.6.4	1.1.1.1	3.1.1.1		6,83	9,48	13,57	1.1	
ERIEUR	6-manehonné Sodetal	(kgf/m)	1.4	49.5		115.1	i.	6,80	6,45	13,51	Fi	¥
ENT EXT	Poids fileté-namehonné mai	long (kgf/m)	2.6	111	1111	1111	À	6,94	13,68	13,91	3.3	i
EFOULEN	Pole	(kgf/m)	1,18	2,60	2 1 1 2 2	4,20	4.	6,69	9,58	13,80	16,30	
TUBING A REPOULEMENT EXTERIEUR	derleur	spécial (mm)	4.6	419			y.	13,6	2, 12, 25	106,2	1.1	
T	Diametre extérieur de manchon	(mm)	42,2	48,3	1115	11.8		7.7. 1.1.	, S S		127,0	
SANS	Polds	(ket/m)	1,70	2, ,	, <del>,</del> , ,	50,11	i	5, 58 6, 71 8, 86	9,41	11,68	14,02	38,66
TUBING SANS REPOULEMENT	Diametre	du manchon (mm)	53,4	£2+1 1	52, 2	8 1 4	x	73,0	5 88	108,0 108,0 108,0 108,0	120,6	132,1
Diametre	do	ou drift	18,5	222	22,22 22,24 22,24 22,44	48.88 88.88 88.88	42,1	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	44447.00 0000000	86,9	97,4
	Savtiča	+mm)	215	319 319 319	389 431 431 431	450 516 516 516	603	747 841 1 092 1 092	1 169 1 169 1 603 1 603	1438 1 671 1 671 2 375 2 375	1 729	2 323
E	-	intérieur (mm)	20,9	26,6 26,6	35,1	0,00 0,00 0,00 0,00	44,8	51.8 50.7 47.4	9044,	88 4 8 0 0 0 8 8 8 8 9 0 0 0 8 8 8 9 9 0 0 0 0	90,1 88,3	100,5
CORPS DU TUBE	Providenter P		7,87	3,38	84.55 85.55 85.55	8 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	3, 96	4,4,8,8 88,84,8,8 84,85 84,85	25.57	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	5,74	6,88
000	Poids	nominal Ib(/n)	1,14	1,70	2,33	2,75	3,25	4 4 4 00 2 2 4 4 00 2 2 8 0 2 8 0 0 3 9 5	6,40 6,50 8,60 8,70	7,70 9,20 12,20 12,70 12,90	9,50	12,60
	Diametre	(In et mm)	1,050	(33,4)	1,660	1,900	2,063	2.3/8 (60,3)	2 7/6 (73,0)	3 1/2 (88,9)	(9,101)	4.1/2

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES DES TUBING A.P.I. mars 1964

	PO	POIDS NOMINAL						JOINT A F	FILETAGE ARE	ARRONDI	JOINT IN	INTEGRAL
Diamètre	1	COME	wint		Nuance	Résistance	Résistance	Limite	élastique	Couple	Limite	0
extérieur (in et mm)	refoulement (15f/ft)	refoulement (ltd/ft)	intégral (lbf/ft)	Epaisseur (mm)	d'acter	l'écrasement (kgt/cm²)	l'éclatement (kgf/cnf)	sans refoulement (tf)	avec refoulement (tf)	serrage (m.kgt)	élastique (tf)	serrage (m.kgf)
					H 40	206	529	2,885	6,033		3	*
1,050	,			E	J 55	629	728	3,964	8,296		,	*
(26.7)	1,14	1,20	c	2,81	C 75	861	993	5,407	11,313		è	· E
					N 80	912	1059	5,765	12,070		•	1
					H 40	479	498	4,971	8,963		7,244	
1,315					3 55	623	684	6,831	12,320		9,961	
(33.4)	1,70	1,80	1,72	3,38	C 75	815	933	9,317	16,801		13,580	
					N 80	863	995	9,938	17,921		14,488	
			3	3	H 40	367	370		1		10,061	
000.		1	2, 10	3,18	1 55	477	510		i		13,834	
1,660					H 40	407	415	7,044	12,129		10,061	
1	1		6	**	3 55	529	57.1	9,689	16,679		13,834	
(42,2)	2,30	2,40	2,33	3, 56	C 75	692	778	13,209	22,743		18,869	
					N 80	733	830	14,089	24,258		20,126	
					04 H	313	324	O.	T		12,197	
00.0	•	4	2,40	3,18	1 55	407	445	d	1		16,769	
1,900					H 40	372	375	8,659	14,506		12,197	
140 91		3	1		J 55	483	517	11,907	19, 944		16,769	
(48,3)	2,75	2,90	2,76	3, 68	C 75	632	704	16,239	27,197		22,870	
					N 80	699	751	17,318	29,012		24,394	
					H 40	368	372	ú	•	1	14,447	
2,063					J 55	479	512				19,867	
100	Ţ		3,25	3,96	C 75	626	769	1	1		27,088	
(6,26)					N 80	664	744	1	4		28,894	

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES DES TUBING A.P.I. mars 1964 (suite)

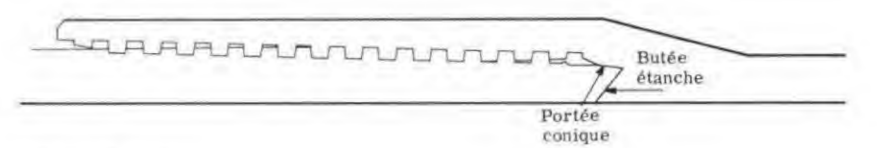
	od	POIDS NOMINAL					100000000000000000000000000000000000000	JOINT A PILETAGE		ARRONDI	JOINT INTEGRAL	TEGRAL
Diametre	3 10 2	5000	Joint		Numbee	Résistance	Résistance	Limite	Limite dustique	Coupte	Limite	Couple
extérieur (in et mm)	refoulement (Ibf/ft)	refoulement (Ibf/ft)	intégral (Ibf/ft)	Epalsseur (mm)	d'acier	l'écrasement (kg//cm²)	Péclatement (kgf/em²)	sans refoulement (tf)	avec refousement (tf)	de serrage (m.kgf)	elastique (tf)	de serrape (m.kgf)
					H 40	343	346	13,667			í	4
					7 55	446	476	18,792	,	165	¥	
	4,00		n	4,24	C 75	573	649	25,628	į			¥
					N 80	609	692	27,333	ř.	205	a.	à
2 3/8					и 40	388	394	16,311	23, 664		*	ı
					3 55	502	541	22,430	32,536	165	4	×
(80.3)	4,60	4,70		4,83	C 75	629	738	30, 586	44,370		,	
10000					N 80	669	787	32,627	47,328	205	ů,	¢
					P 105	931	1.033	42,823	62,115		7	9
					C 75	856	286	43,799	87, 578		,	×
	5,80	5,95		6,45	N 80	906	1 052	46,715	61,416	202	·	×
					p 105	1 208	1 381	81,316	80,607		ì	k
					8 40	368	371	23,940	32,876			
					3 55	478	510	32,922	45,205	208		*
	6,40	6,50		5,51	C 75	626	597	44,892	61,643			+
2 770					08 N	662	743	47,885	65,752	250	į	,
(73.0)					P 105	683	975	62,849	86,300		•	·
					C 78	858	986	67,748	84,499			
	8,60	8,70		7,82	N 80	808	1.054	72,261	90,133	250		ŀ
					P 105	1 211	1 384	D4, 846	116,301		×	×

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES DES TUBING A.P.I. mars 1964 (suite)

	d	POIDS NOMINAL	2					JOINT A F	FILETAGE ARE	ARRONDI	JOINT INTEGRAL	TEGRAL
Dinmètre	Sans	avec	Joint	-	Nuante	Resistance	Resistance	Limite é	élastique	Couple	Limite	Couple
extérieur (in et mm)	refoulement (Ibf/ft)	refoulement (Ibf/R)	intégral (ibs/ft)	Epaisseur (mm)	d'acier	l'écrasement (kgf/cm²)	Véclatement (kgf/cm²)	sans refoulement (II)	avec refoulement (tf)	de servage (m.kgf)	Alastique (CD)	de serrage (m.kgt)
	7,70		4	5,49	H 40 J 55 C 75 N 80	286 372 470 498	304 418 569 607	29,513 40,523 55,343 59,030	1111		1111	11.6
3.1/2	9,20	08.48		6,45	P 105	355 461 600 638 851	357 491 669 714 937	36,079 49,609 67,648 72,162 94,710	46,996 64,618 88,114 93,993 123,363			*****
(6 '89)	10,20		-(	7,34	н 40 С 75 N 80	399 520 679 719	406 559 762 813	41,980 57,719 78,711 83,960	1.1.1.1		((()	
	12,70	12,95	*	9,52	C 75 N 80 P 105	858 908 1 211	988 1 054 1 384	104,775 111,760 146,686	125,245 133,596 175,344		(1)	111
*	9,50		1.1	5,74	H 40 J 55 C 75 N 80	252 327 408 430	278 382 522 556	32, 658 44, 910 61, 259 65, 321	7317		1111	****
(101,6)	9-	11,00		6,65	Н 40 С 75 N 80	311 404 515 847	322 443 605 645		55,823 76,756 104,666 111,647		619.1	10.00
4 1/2 (114.3)	12,60	12,75		6,88	H 40 J 55 C 75 N 80	276 359 452 479	297 408 555 593	47,337 65,090 88,758 94,678	65,326 89,824 122,487 130,652		3 ( 1 )	1001

## TUBING V.A.M.

## Caractéristiques du filetage



Filetage Buttress 5 filets par pouce Conicité 6,25 % Hauteur du filet 1,57 mm

## Types de joints

Ce joint est normalement livré en assemblage avec double étanchéité, cône et butée, métal sur métal.

Un assemblage "spécial anticorrosion" avec joint d'étanchéité PTFE (polytétrafluoroéthylène) est actuellement en cours de mise au point.

## Efficience du joint

Le joint V.A.M. tubing est équirésistant au corps du tube en limite élastique et proche de l'équirésistance au corps du tube en charge de rupture.

## Résistance du corps du tube

On trouvera dans les tableaux suivants les valeurs de limite élastique et de résistance à la rupture. Les nuances d'acier utilisées par les fabricants ayant des propriétés mécaniques nettement supérieures aux minima de l'A.P.I., si pour les calculs de limite élastique les valeurs de l'A.P.I. (55 000 psi pour J 55, 75 000 psi pour C 75, 80 000 psi pour N 80 et 105 000 psi pour P 105) ont été conservées par sécurité, en ce qui concerne la résistance à la rupture, les valeurs de 95 000 psi pour J 55 et C 75, 100 000 psi pour N 80 et 120 000 psi pour P 105 ont été admises.

Nota - Les renseignements techniques concernant les tubing V. A.M. figurant dans les pages suivantes n'ont qu'une valeur d'information et sont sujets à révision.

## CARACTÉRISTIQUES GÉOMÉTRIQUES DES TUBING A JOINT INTÉGRAL V.A.M.

		TUBE			Diamètre	JOI	NT*
220 00/00	Lanca de la constantia della constantia de la constantia de la constantia della constantia	Poids	207700	Diamètre	du	Diamètre	extérieur
(in)	extérieur (mm)	nominal (lbf/ft)	Epaisseur (mm)	intérieur (mm)	mandrin (mm)	normal (mm)	spēcia (mm)
		4,00	4,24	51,8	49,45		
2 3/8	60,3	4,60	4,83	50,6	48,29	68,22	66,50
		5,80	6,45	47,4	45,03	70,51	68,5
100	1000	6,40	5,51	62,0	59,61	81,28	80,0
2 7/8	73,0	8,60	7,82	57,4	54,99	84,45	82,9
		7,70	5,49	77,9	74,75		
	2.5	9,20	6,45	76,0	72,82	98,04	96,5
3 1/2	88,9	10,20	7,34	74,2	71,04	99,57	97,7
		12,70	9,51	69,9	65,68		
		9,50	5,74	90,1	86,94		7.
4	101,6	11,00	8,65	88,3	85, 12	110,90	109,6
4 1/2	114,3	12,75	6,88	100,5	97,36	123,49	122,0

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES DES TUBING A JOINT INTÉGRAL V.A.M.

Dinnibles	Dailds			RESIDENTAL STREET		of the last	S AND CHAPTE
extérieur (in et mai)	(Bb/R)	Epaisseur (mm)	Nance d'acter	Pécrasement (kg/en/2)	l'éclatement (87,5 € E) (kgf.cm²)	Limite élastique (II)	Résistance à la traction (tf)
			J. 55	446	476	28,9	6'69
	+	4,24	C 75	573	649	39,4	60'8
			N 80	000	692	42,0	52,5
9.8.8			J 55	505	541	32,5	56,2
	3		C 75	629	738	44,3	56,2
100	4,60	4,83	N 80	669	787	47,3	59, 1
(60,3)			P 105	931	1 033	62,1	70,9
			C 75	928	786	57,5	72,9
	5,80	6,45	N 80	306	1 052	61,4	76,7
			p 105	1.208	1 381	80,8	92,1
			3 55	478	510	45,2	78,0
			C 75	626	697	61,6	78,0
8 4 8	6,40	5,51	N 80	662	743	65,7	82,1
			P 105	883	975	86,3	98,6
(42,0)			C 75	858	988	84,4	107,0
	8,60	7,82	N 80	806	1 054	90,1	112,6
			P 105	1211	1.384	118,2	135,1

## CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES DES TUBING A JOINT INTÉGRAL V.A.M. (suite)

Diamètre	Poids		2200	Résistance à	Résistance à	Corps	du tube*
extérieur (in et mm)	nominal (lbf/ft)	Epaisseur (mm)	Nuance d'acier	l'écrasement (kgf/cm <sup>2</sup> )	l'éclatement (87,5 % E) (kgf/cm²)	Limite élastique (tf)	Résistance la traction (tf)
			J 55	372	418	55,5	96,0
	7,70	5, 49	C 75	470	569	75,8	96,0
			N 80	498	607	80,8	101,0
			J 55	461	491	64,6	111,6
	10000	0.00	C 75	600	669	88,1	111,6
3 1/2	9,20	6, 45	N 80	638	714	93,9	117,4
	-		P 105	851	937	123,3	140,9
(88,9)			J 55	520	559	72,7	125,6
	10,20	7,34	C 75	679	762	99,1	125,6
			N 80	719	813	105,7	132,2
	•		C 75	858	988	125, 2	158,6
	12,70	9,51	N 80	908	1 054	133,5	166,9
		-	P 105	1211	1 384	175,3	200,3
			J 55	327	382	66,8	115,4
	9,50	5,74	C 75	408	522	91,1	115,4
4			N 80	430	556	97,2	121,5
(101,6)			J 55	404	443	76,7	132,5
(101,0)	11,00	6,65	C 75	515	605	104,6	132,5
			N 80	547	645	111,6	139,5
4 1/2			J 55	359	408	89,8	155,1
	12,75	6,88	C 75	452	555	122,4	155,1
(114,3)			N 80	479	593	130,6	163,3

<sup>\*</sup>Le joint V.A.M, tubing est équirésistant au corps du tube en limite élastique et proche de l'équirésistance au corps du tube en résistance à la traction.

## CARACTÉRISTIQUES GÉOMÈTRIQUES DES TUBING A JOINT TYPE LACQ

			TUBE			Diamètre		JOINT	
Type de	Diamêtre	extérieur	Poids nominal	Epais- seur	Diamètre intérieur	du mandrin	Diamètre extérieur	Diamètre intérieur	Longueur bout male
joint	(in)	(mm)	(lbf/ft)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
(eonod	2 3/8	60,3	4,15 4,70 5,30 5,95	4, 24 4, 83 5, 54 6, 45	51,85 50,67 49,25 47,42	48,29 48,29 46,86 45,05	68,6 68,6 68,6 68,6	49, 4 49, 4 49, 4 49, 4	58,5 58,5 58,5 58,5
par	2 7/8	73,0	6,50 8,70 8,90	5,51 7,82 8,03	62,00 57,38 56,96	59,62 54,58 54,58	81,8 81,8 81,8	60, 3 60, 3 60, 3	60,0 60,0 60,0
LACQ TI 8 filets	3 1/2	88,9	9,30 10,30	6, 45 7, 34	76,00 74,22	72,80 71,02	98,5 98,5	74,2 73,1	71,0 71,0
(filetage 3	4	101,6	9,50 11,00 13,55 13,55*	5,74 6,65 8,38 8,38	90,12 88,29 84,84 84,84	84,72 84,72 81,67 81,67	110,3 110,3 110,3 113,0	86, 2 86, 2 86, 2 82, 5	71,5 71,5 71,5 71,5
	4 1/2	114,3	12,75	6,88	100,54	97,36	123,3	98,2	72,25
	2 7/8	73,0	8,90	8,03	56,96	54,58	88,9	55,4	76,7
LACQ T2 filetage å sts par pouce)	3 1/2	88,9	10,30 13,70** 14,40 16,60	7,35 10,60 10,60 12,20	74,20 67,70 67,70 64,50	71,02 64,52 64,52 61,32	100,3 100,3 109,0 109,0	72,55 70,0 66,0 66,0	106,0 106,0 106,0 106,0
LACQ (filetag 6 filets pa	4	101,6	11,00** 13,55** 16,00** 19,55	6,65 8,38 10,16 13,00	88,29 84,84 81,28 75,60	85,11 81,67 78,11 72,40	113,7 113,7 113,7 126,0	86,2 83,2 80,0 73,9	106,0 106,0 106,0 106,0

## CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES DES TUBING A JOINT TYPE LACQ T1

					Epreuve	Corps	du tube		
Diamètre extérieur in et mm)	Poids nominal (lbf/ft)	Epsisseur (mm)	Nuance d'acier	Résistance à l'écra- sement (kgf/cm <sup>2</sup> )	hydrau- lique sur tube (kgf/cm²)	Limite élastique (if)	Résistance à la traction (tf)	Efficience du joint (%)	Couple de serrage (m.kgf)
	T		J 55	446	435	28,9	48,3		
	4, 15	4,24	N 80	583	632	42,0	55,1	120,4	250
	2.5		P 105	788	703	55,1	63,0		
			J 55	505	492	32,5	54,4		
22.5	4,70	4,83	N 80	660	703	47,3	62, 1	107	250
2 3/8			P 105	893	703	62,1	70,9		
(60.3)			J 55	572	568	36,8	61,6		
(60,3)	5,30	5,54	N 80	747	703	53,6	70,3	94,4	250
			P 105	1 011	703	70,3	80,4		
	4 -1		J 55	655	661	42,2	70,6		
	5,95	6, 45	N 80	856	703	61,4	80,6	82,5	250
		124	P 105	1 159	703	80,6	92,1		
			J 55	478	464	45,2	75,6		
	6,50	5,51	N 80	626	682	65,7	86,3	103	345
	-	1 9 2 1	P 105	846	703	86,3	98,6		
2 7/8			J 55	655	662	61,9	103,6		
7.00	8,70	7,82	N 80	858	703	90,1	118,2	75,2	345
(73,0)			P 105	1 160	703	118,2	135,1		
			J 55	671	680	63,3	106,0		1
	8,90	8,03	N 80	878	703	92,1	120,9	73,4	345
			P 105	1 187	703	120,9	138,2	100	

## CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES DES TUBING A JOINT TYPE LACQ T1 (suite)

			7	K-967A.	Epreuve	Corps	du tube	522 W 1	
Diamêtre extérieur (in et mm)	Poids nominal (lbf/ft)	Epaisseur (mm)	Nuance d'acier	Résistance à l'écra- sement (kgf/cm <sup>2</sup> )	hydrau- lique sur tube (kgf/cm²)	Limite élastique (tf)	Résistance à la traction (tf)	Efficience du joint (%)	Couple de serrag (m.kgf
3 1/2	9,30	6, 45	J 55 N 80 P 105	461 603 816	450 654 858	64,6 93,9 123,3	108,0 123,3 140,9	106,4	415
(88,9)	10,30	7,34	J 55 N 80 P 105	520 679 919	513 746 979	72,7 105,7 138,8	121,6 138,8 158,6	101,3	415
	9,50	5, 74	J 55 N 80 P 105	327 427 576	349 509 667	66,8 97,2 127,6	111,8 127,6 145,8	122,2	485
4	11,00	6,65	J 55 N 80 P 105	404 529 709	408 591 703	76,7 111,6 146,5	128,3 146,5 167,4	106	485
(101,6)	13,55	8,38	J 55 N 80 P 105	519 679 918	510 703 703	94,9 138,0 181,2	158,7 181,2 207,0	86	485
	13,55 (ren- forcé)	8,38	J 55 N 80 P 105	519 679 918	510 703 703	94,9 138,0 181,2	158,7 181,2 207,0	106	485
4 1/2 (114,3)	12,75	6,88	J 55 N 80 P 105	359 470 635	373 541 703	89,8 130,6 171,4	150,2 171,4 195,9	106,4	485

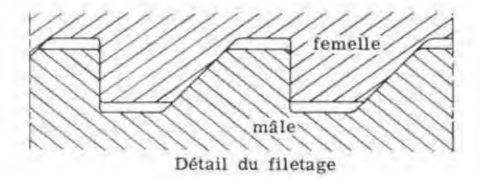
## CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES DES TUBING A JOINT TYPE LACQ T2

	1			AND TO VICE OF	Epreuve	Corps	du tube	414 7 3	100
Diamètre extérieur (in et mm)	Point nominal (lbf/ft)	Epaisseur (mm)	Nuance d'acier	Résistance à l'écra- sement (kgf/cm2)	hydrau- lique sur tube (kgf/cm <sup>2</sup> )	Limite élastique (tf)	Résistance à la traction (tf)	Efficience du joint (%)	Couple de serrag (m.kgf
2 7/8 (73,0)	8,90	8,03	J 55 N 80 P 105	671 878 1 187	680 703 703	63,3 92,1 120,9	106,0 120,9 138,2	108	415
	10,20	7,34	J 55 N 80 P 105	520 679 919	511 703 703	72,7 105,7 138,8	121,6 138,8 158,6	111,3	450
3 1/2	13,70 (allęgé)	10,60	J 55 N 80 P 105	720 941 1 273	703 703 703	100,7 146,5 192,3	168,5 192,3 219,8	84,2	485
(88,9)	14,40	10,60	J 55 N 80 P 105	720 941 1 273	703 703 703	100,7 146,5 192,3	168,5 192,3 219,8	108	485
	16,60	12,20	J 55 N 80 P 105	812 1 061 1 436	703 703 703	113,6 165,2 216,8	190,0 216,8 247,8	95,7	485
	11,00 (allégé)	6, 65	J 55 N 80 P 105	404 528 715	404 588 703	76,7 111,6 146,5	128,3 146,5 167,4	118,9	485
4	13,55 (allégé)	8,38	J 55 N 80 P 105	519 679 918	510 703 703	94,9 138,0 181,2	158,7 181,2 207,0	104,5	485
(101,6)	16,00 (allégé)	10, 16	J 55 N 80 P 105	617 807 1 091	619 703 703	112,8 164,1 215,4	188,7 215,4 246,2	87,8	500
	19,55	13,00	J 55 N 80 P 105	765 1 000 1 353	703 703 703	139,9 203,5 267,2	234, 1 267, 2 305, 3	108	555

## TUBING HARDY GRIFFIN

127

## Caractéristiques du filetage



Filetage ACME

8 filets par pouce pour les dimensions ≤ 2 3/8" 6 filets par pouce pour les dimensions ≥ 2 7/8"

Conicité : 9,375 %

Flancs de filetage à 7° et 45°

Hauteur du filet : 0,762 mm (8 filets par pouce)

Jeu théorique en fond de filet : 0,093 mm (8 filets par pouce)

## Types de joints

La différence essentielle entre les types de joints AJ et DS est l'existence dans le joint DS d'une bague d'étanchéité en téflon dans le filetage. Quant aux types AJS et DSS ils diffèrent des types AJ et DS par des cotes intérieure et extérieure du refoulement légèrement différentes et beaucoup plus précises grâce à l'usinage de la partie refoulée.

## Efficience du joint

L'efficience du joint est le rapport de la résistance à la traction du joint lui-même à la résistance au corps du tube.

## Résistance du corps du tube

On trouvera dans les tableaux suivants les valeurs de limite élastique et de résistance à la rupture. Les nuances d'acier utilisées par les fabricants ayant des propriétés mécaniques nettement supérieures aux minima de l'A.P.I., si pour les calculs de limite élastique les valeurs de l'A.P.I. (55000 psi pour J 55, 80000 psi pour N 80 et 105000 psi pour P 105) ont été conservées par sécurité, en ce qui concerne la résistance à la rupture, les valeurs de 92000 psi pour J 55, 105000 psi pour N 80 et 120000 psi pour P 105 ont été admises.

# CARACTÉRISTIQUES GÉOMÉTRIQUES DES TUBING A JOINT HARDY GRIFFIN

		T	TUBE					To the second	TNIO		
		21.3			Diamètre	3	Types AJ et	DS	Ty	Types AJS et I	DSS
Diamètre (in)	Diamètre extérieur (in) (mm)	Poids nominal (lbf/ft)	Epaisseur (mm)	Interieur (mm)	du mandrin (mm)	Diamètre extérieur (mm)	Diamètre intérieur (mm)	Long, filet, måle (mm)	Diamètre extérieur (mm)	Diametre interieur (mm)	Long.fillet. måle (mm)
1,050	26,7	1,20	2,87	20,9	18,5	33,4	20,9	38,1			
1,315	33,4	1,80	3,38	26,6	24,3	38,6	26,6	39,7	39,4	24,6	39,7
1,660	42,2	2,40	3,56	35,1	32,7	47,2	35,1	46,0	47,8	33,0	46,0
1,900	48,3	2,90	3,68	40,9	38,5	53, 2	40,9	80,8	53,7	38,9	50,8
5	50,8	3,30	4,19	42,4	40,0				58,9	42,4	55,6
2,063	52,4	3,40	3,96	44,5	42, 1	57,4	44,5	55, 6	59,2	43,2	55,6
2 3/8	60,3	4, 70 5, 30 6, 20 7, 70	8,63 6,63 8,53 53	50,7 49,3 47,4 47,1	48, 3 46, 9 44, 7 40, 9	62,9	50,7	66,9	68,6 68,6 71,1 71,1	45,0 45,0 45,0 45,0	69 69 69 69 69 69 69 69
2 7/8	73,0	6,50 7,90 8,70 8,90 10,40 11,00	5,51 7,01 7,82 8,03 9,20 10,29	52,0 57,4 57,4 55,8 54,6 52,5	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	80,2	62,0	76,2	88.83.75 88.77 88.77 9.88 9.89 9.89 9.89 9.89 9.	557,53 557,53 557,53 550,54 49,65	76,22
3 1/2	6,88	9,30 10,30 13,30	6,45	76,0 74,2 70,2	72,8 71,0 67,0	6,96	76,0	85,7	98,2 100,0 102,9	74,2 73,1 88,6	85,7 85,7 85,7
*	101,6	9,40 10,80 11,60 13,30	5,74 6,65 7,26 8,38	90, 1 88, 3 87, 1 84, 8	86,9 85,1 83,9 81,7				109,9 111,1 112,3 114,3	88,6 86,8 85,6	88,9 88,9 88,9
4 1/2	114,3	12, 60 15, 40 16, 90 19, 20	6,88 8,56 9,47 10,92	100,5 97,2 95,4 92,5	97, 4 92, 2 89, 2				124,2 127,0 128,3 130,6	99,0 95,7 93,8 90,7	92,1 92,1 92,1 92,1

# CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES DES TUBING A JOINT HARDY GRIFFIN

Couple	de Serrage (m.k/d)	20-35	20-40	30-55	55-75	75-125	70-95	100-125	100-140	110-150	110-150	110-150
du joint	(II)	1.	120	111	110	121	115	114	1111	112	110	109
Efficience du joint	80	128	102	102	102		102	102	>	4		x
du tube	Resistance a la traction (tf)	13,6	20,6	31,8	33,3	39,6	39,0	54,4 62,1 70,9	61,6 70,3 80,4	70,6 80,6 92,1	72,3 82,5 94,3	89,8 102,5 117,1
Corps	Limite Clastique (tf)	8,2	12,3	16,6	19,9	23,7	23,3	47,3	36,8 53,6 70,3	42,2 61,4 80,6	43,2 62,9 82,5	53,6 78,1
Epreuve	hydraulique (kgt/cm²)	703	526	520	471		471 875	492 703 842		703		2.71
Résistance à	l'écrasement (kgf/cm²)	659 912	623 863	529	483		479	505 699 931	572 747 1 011	655 906 1 208		3 - 4 - Y
Nuance	d'acier	J 55 N 80	J 55 N 80	J 55 N 80	N 80	J 55 N 80	J 55 N 80	J 55 N 80 P 105				
	(mm)	2,87	3, 38	3,56	3,68	61'9	3,96	4,83	5,54	6,45	6,63	8,53
Polds	(lbf/fi)	1,20	1,80	2,40	2,90	3,30	3,40	4,70	5,30	5,95	6,20	7,70
Diametre	extérieur (in et am)	1,050	1,315 (33,4)	1,660	1,900 (48,3)	(50,83	2,063 (52,4)		3	2 3/8		

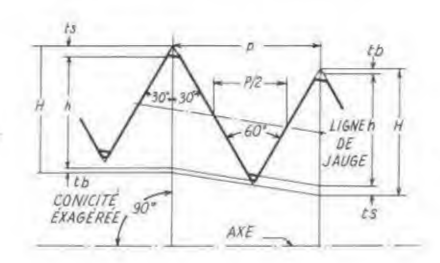
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES DES TUBING A JOINT HARDY GRIFFIN (suite)

Englaseur		-	Resistance à	Epreuve	Corps	Corps du tube	Efficienc	Efficience du joint	Couple
d'acier	er		(kg/cm²)	hydraulique (kgt/cm <sup>2</sup> )	Limite élastique (tf)	Résistance à la traction (tf)	DS (%)	DSS (%)	serrage (m.kgf)
J 55 N 80 P 105	500		478 662 883	464 682 893	45,2 85,7 86,3	75,6 86,3 98,6	102	115	130-165
J 55 N 80 P 105	50		111	111	56,2 81,7 107,3	94,0 107,3	160	110	140-180
J 55 N 80 P 105	50 55	1 11	655 968 1 211	703	61,9 90,1 118,2	103,6 118,2 135,1	30	109	140-180
J 55 N 80 P 105	50	1111	671 878 1 187	1.1.1	63,3 92,1 120,6	106,0 120,9 138,2	,	109	140-180
J 55 N 80 P 105	50		4.1.1	111	67,5 98,2 128,9	112,9 128,9 147,3	·	109	140-180
J 55 N 80 P 105	20.03		111	1.1.9	71,2 103,7 136,1	119,2 136,1 155,5	£	108	140-180
J 55 N 80 P 105	50 00		A de á	e 1 4	78,4 114,0 149,6	131,1 148,6 171,0	3	107	140-180
J 55 N 80 P 105	500		£ £ 3	1 1 1	83,9 122,1	140,4	*	105	140-180

## CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES DES TUBING A JOINT HARDY GRIFFIN (suite)

Couple	de serrage (m.kgd)	140-180	150-190	150-190	165-220	165-220	165-228	165-220	165-220	165-220	165-220	165-220
du joint	880 (%)	114	109	109	114	ш	ш	1111	112	109	108	108
Efficience du joint	SCI (SE)	201	i.	q	(F	16		9	7	P	i	4.
du tube	Résistance à la traction (10)	108,0 123,3 140,9	121,6	172,4	127,6	128,3	139,2 138,9 181,6	158,7	150,2 171,4 195,0	183,9 209,9 239,9	230,8	229,4 261,8 299,2
Corps	Liroite Gastigue (E)	64,6 93,9	12,7	131,3	66,8 97,2 127,6	111,6	83,2 111,6 158,9	138,0	89,8 130,6 171,4	109,9 159,9 209,9	120, 6	137,11 150,5 251,8
Korenvo	hydrauligor (kgt/em²)	450 654 858	513	***	351	408	3 1 1	F.9.3	541		reni	ÉUA
Resistance 3	l'écrasement (kg/cm²)	461 638 851	520 719 919	7 6 4	327 430 576	547	135	519 679 918	350 479 635		117	664
Number	d'acter	J 58 N 80 P 105	N 80 N 80 108	J 55 N 80 P 105	J 35 N 80 P 105	J 55 N 80 F 105	3 55 N 80 P 105	J 55 N 80 P 105	J 55 N 80 P 105	J 55 N 80 P 105	J 55 N 80 P 105	3 55 N 80 P 105
	Egistesierr (mm)	6,45	1,34	9,35	5,74	6,65	1,28	6,36	6,88	8,56	0,47	10,02
Dointe	(IN/R)	9,30	10,30	13,30	9,40	10,80	11,60	15,30	12,60	15,40	16,00	19,20
Dismalifed	(in et mm)		3 1/2			4	(3,101,6)			4 1/2	(114,3)	

## FORME DU FILETAGE LINE PIPE A.P.I.



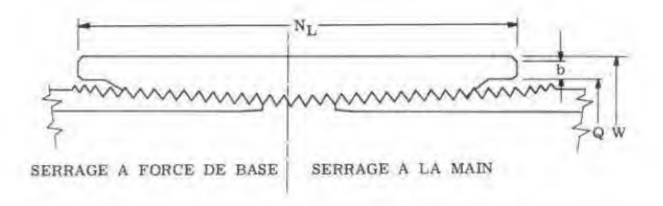
Conicité: 6,25 %

Eléments du filet	27 filets par pouce p = 0,940	18 filets par pouce p = 1,412	14 filets par pouce p = 1,814	11 filets 1/2 par pouce p = 2,210	8 filets par pouce p = 3,175
H = 0,866 p	0,815	1,222	1,572	1,913	2,748
h = 0,760 p	0,714	1,072	1,379	1,679	2,413
tb = 0,033 p	0,030	0,046	0,061	0,074	0,104
ts = 0,073 p	0,069	0,104	0,132	0,160	0,231

CARACTÉRISTIQUES DES TUBES LINE PIPE FILETÉS DE POIDS STANDARD mars 1965

		Poists				Poids	Supplement	Pression	Pression d'épreuve minimale	nininale
Dimension	Diametre	nominal fileté et	Epaisseur	sear	Diamètre intérieur	calculé extrémités	de poids pour finition des	Soude par rappro-	Grade A	Grade B
(m)	(mm)	(lbt/ft)	(m)	(mm)	(mm)	(kg/m)	(kgf)	(kgf/cm2)	$(\mathrm{kgf}/\mathrm{em}2)$	(kgf/cm2)
1/8	10,3	0,25	0,068	1,73	6,8	0,36	60,0	49	49	49
74	13,7	0,43	0,088	2,24	6	0,63	60.0	49	49	65
3.8	17,1	0,57	0,091	2,31	12,5	0,85	60,0	48	49	49
1/2	-	0,86	0,109	2,77	15,8	1,26	60 0	49	49	66
3.4	26,7	1,14	0,113	2,87	21,0	1,68	60 0	49	49	49
1	33,4	1,70	0,133	3,38	26,6	2,50	0,09	-49	49	49
-	42,2	2,30	0,140	3,56	35, 1	3,38	0,27	10	70	77
11.2	48,3	2,75	0,145	3,68	40,9	4,05	0,18	0,1	70	14
20	60,3	3,75	0,154	3,91	52,5	5, 43	0,54	70	70	
2 1 2	73,0	2,90	0,203	5,16	62,7	8,62	0,82	70	70	77
3	88.9	7,70	0,216	5,49	77,9	11,28	0,82	70	70	77
3 1.2	101,8	9,25	0,226	5,74	90,1	13,56	1,45	84	84	91
12	114,3	11,00	0,237	6,02	102,3	16,06	2,00	84	84	91
10	141.3	15,00	0,258	6,55	128,2	21,76	2,54	,	84	91
9	168,3	19, 45	0,280	7,11	154,1	28,23	3,27	į.	84	91
-82	219,1	25,55	0,277	7,04	205,0	36,76	6,72		84	91
8	219, 1		.03	8,18	202,7	42,49	6,36	,	91	112
10	273,0		0,279	7,09	258, 8	46, 43	0,08	*	20	84
01	273.0	35, 75	0,307	7.80	257,4	50,96	8,72	9	20	84
01	273,0	41,85	0,365	9,27	254,5	60,24	7,90	,	84	98
12	323,8	45, 45	0,330	8,38	307,0	65,14	14,80	ì	70	84
12	323,8	51, 15	0,375	9,52	304,8	73,76	13,98	4	77	84
(4 D	355, 6	57,00	0,375	9,52	336,6	81,21	11,17	,	67	77
16 D	406,4	65,30	0,375	9,52	387, 4	93, 13	13, 62	,	09	20
18 D	457,2	73,00	0,375	9,52	438,2	105,05	16, 16		53	63
20 D	508.0	81,00	200	9,52	489,0	116,97	19,07	- 1	49	56

## CARACTÉRISTIQUES DES MANCHONS POUR TUBES LINE PIPE FILETÉS mars 1965



Dimension nominale (in)	Diamètre extérieur du manchon W (mm)	Longueur NL (mm)	Diamètre de la chambre Q (mm)	Largeur de la face portante b (mm)	Poids calculé du manchon (kg)
1/8 1/4 3/8 1/2 3/4	14,3 18,3 22,2 27,0 33,4	27,0 41,3 41,3 54,0 54,0	11,9 15,3 18,8 22,9 28,3	0,8 0,8 0,8 1,6	0,02 0,04 0,06 0,11 0,15
1	40,0	66,7	35,0	2,4	0,25
1 1/4	52,2	69,8	43,8	2,4	0,47
1 1/2	55,9	69,8	49,9	2,4	0,41
2	73,0	73,0	62,7	3,2	0,84
2 1/2	85,7	104,8	75,4	4,8	1,48
3	101,6	108,0	91,3	4,8	1,86
3 1/2	117,5	111,1	104,0	4,8	2,69
4	132,1	114,3	116,7	6,4	3,45
5	159,9	117,5	143,7	6,4	4,53
6	187,7	123,8	170,7	6,4	5,87
8	244,5	133,4	221,5	6,4	10,52
10	298,4	146,0	275,4	9,5	14,32
12	355,6	155,6	326,2	9,5	22,37
14D	381,0	161,9	358,0	9,5	20,81
16D	431,8	171,4	408,8	9,5	25,35
18D	482,6	181,0	459,6	9,5	30,20
20D	533,4	193,7	510,4	9,5	36,03

DES TUBES LINE PIPE A EXTRÊN DE POIDS STANDARD mars 1965 TOUES

		•					Pression	d'epreuve minimale	inimale
Dimension	Diamètre extérieur	Poids	ids és lisses	Epaisseur	seur	Diamètre	Soudé par rapprochement	Grade A	Grade B
(in)	(mm)	(1bf/ft)	(kgf/in)	(in)	(mm)	(mm)	(kgf/cm2)	(kgf/cm2)	(kgf/cm2)
1/8	10.3	0.24	0,36	0,068	1,73	8,8	49	49	49
1/4	13.7	0,42	0,63	0,088	2,24	9,2	49	49	49
3/8	17.1	0,57	0,85	0,091	2,31	12,5	49	49	49
	21.3	0,85	1,26	0,109	2,77	15,8	49	49	49
3/4	26,7	1,13	1,68	0,113	2,87	21,0	49	49	49
,	33.4	1.68	2,50	0,133	3,38	26,6	49	49	49
1 1/4	42.2	2,27	3,38	0,140	3, 56	35, 1	02	84	91
1 1/2	48.3	2,72	4,05	0,145	3,68	40,9	. 02	84	91
2	60,3	3,65	5,43	0,154	3,91	52,5	0.2	84	91
2 1/2	73,0	5,79	8,62	0,203	5,16	62,7	0.2	84	91
87	88.9	7,58	11,28	0,216	5, 49	77,9	02	1	1
3 1/2	101,6	9,11	13,56	0,226	5,74	90,1	84	1	1
	114,3	10,79	16,06	0,237	6,02	102,3	84	1	1

# UES DES TUBES LINE PIPE A EXTRÉMITÉS LISSES E POIDS "REGULAR" ET "SPECIAL"

mars 1965

	Soudé par rapprochement	(kgf/cm2)	1 1	10	1 1		i	1	. 84		1	99	20	2 1	84	84		1	1 1	-	1	1 1	1		1	1 1	,			1		1	1 1	1	1			1 1	
minimale	-	(kgf/cm2)	1 1	i	1 1	1	i	•	1		i	i	i	i	i	i )	1	1	1 1	1	1	1 1	1	1 1	1	1 1	1	70	84	98	112	120	141	176	176	176	176	176	01.1
d'épreuve	Standard	(kgf/cm2)	105		176	- 1-	91	112		176	-		105	7	2	134			176	176	176	98		134	8	176	176	56	20	77	91	0	112	141	155	169	176	1 - 1	-
Pression	-	(kgf/cm2)	1 1				1				- 1	1	1		i	į.	1 1		1 1	1	ì	i	1	1 1	,	1. 1		09	77	91	98		120	148		176	176	176	
	Grade Standard	(kgf/cm2)	91		155	176	77		07	141	7 5	02		98	105	112	134		155		176	70		120	1 4	155	176	49	52	49	70	84	98	120	1 60	4, 1	176		176
	Diamètre	(mm)	82,5			74,6	95.2		•	90, 1	87,3	07,	-	105, 6	04,	04,	103,2	01,	100,0		87,3	133,4	130,2	n	125,5	123,8		-	161,1		158,7						139.8	36,	
	eur	(mm)	3,18	-	4,0	7,14	3 18				7,14	7	5	3,96	. 7	1	5,56	500	7,14	1,1	13, 49	3,96	. 2	. 5	7,92	8,7	15,88	3,18	3,58	500	4,78			1,0	25	2		15,88	2
	Epaisseur	(in)	0,125	, 18	20	0,250	19	, 15	,1	, 22	0,281	0,125	,14	0,156	118	,20	0,219	101	,28		5	0,156	,2,	,25	0,312	34	0,500	1,	0,141	, 1	1,0	0,203	0,250	0,280	5 65	S	0,500		-
	s lisses	(kgf/m)	6,71	, 00	1,2	12,92	7 60	, rc	1,3	6,3	16,62		9,7	10,79	0 00	3,8	14,88	6,8	000	28,25	5	40	18,59	-	23,62	5	40,24	2,9	14,50	7,6	- 1	20,72	25,33	28,23	34.32	37,25	48,68		67,47
	extrémités	(1bf/ft)	4,51			9,68		6, 41	7,63	6	10,01	5,84			8,64	6	10,00		2,0	13,98	22, 52	0,1	12, 49	14,62	15,87	9, 1	32,96	8	6	11,85	3	13,92		9	23,06	0,	32, 71		es
	nsion extérieur	(mm)	88,9	600	8	88,9		101,6	1.	01,	101,6	114,3	114,3	114,3	114,3	114,3	114,3	114,3	114,3	114,3	114,3	141,3	141,3	141,3	141,3	141,3	141,3	168,3	8	168,3	8	168,3	, 00		168,3	168,3		168,3	68,
	Dimension diamètre extér	(in)	7	1	1	3 1/2		4 4	4	4	4 4	4 1/2	4 1/2	4 1/2	4 1/2	4 1/2	4 1/2	4 1/2	1	4 1/2	1,	1/6		1/6		9/1	5 9/16	5/2	1		2	6 5/8	3	5	6 5/8	20	2	8/29	2

# PIPE A EXTRÉMITÉS ET "SPECIAL" UES DES TUBES LINE E POIDS "REGULAR"

175	
2 2	ite)
	e5 (su
	mars 19
200	
7	

-		7		_	_	_	_	_	_	_				-	-		-	-		-	_	_										_	-							
	Variante (kgf/cm2)	1.0.1	77	105	120	134	141	148	176		176	-	63	77	84	105		2	41	176	176	176	63	70	94	86	105	127	162		176	77			98	134		162	7	176
reuve minimale	Standard (kgf/cm2)	, ,	63	84	0	0	- 0	NC	148	7 5	- 1-		53	09		84			120	155	176	176	42		70	84	84		00 5	162	176	53	67		77	101	0 0			155
ression a'ep	Variante (kgf/cm2)	( (-Q)	77	91		112	120	127	141	176	176	7	56			84			S	169	- 1-		53	63	77		84	105		169	176	56	70		84	119		141	155	169
	Standard (kef/cm2)	( ma /real)	56	20	84		91	52 7	112	169	176	176	46	53	09	70	77	84	105	134	169		39	49	56	70	70	84	- 0	134	148	46	25.4	63	67	7.7	18	112	20	134
,	Diametre intérieur (mm)	(111111)	209, 5				-	201,6	1007	190,6	87,	3,	263. 4			258,8		254, 5	250,7	•	236, 5		314,2		308,0			301,5		288,8		342,9		338,1	336,6	-				317,5
9	eur (mm)	(minu)	4, 78	5 00	0,	9	1	2	9,5	16		18,26				7,09	8,74	. 0		20	18,26				7,14			9, 52		17, 48	19,05	6,35	7, 09		5		12,70	1 00	7,4	19,05
	(in)	(1111)	0,188	25	,27	3	, 32	E. (		0,438	•	,71	0 188	2	2	0,279	0,307	36	4	, 56	0,719	81	0,188	12	0,281	333	000	0,375	5	0,625	,75	,25	0,281	500	33	.00	0,500	50	, 6	0,750
ds	s lisses (lrof/m)		25, 15	10	7	41,28	4	2	1,	200	70, 47	400	31 48	. 6	7,		56,85	200		91,	114,59	28,3	37,44		55, 73			85, 62	08,9	120,45	43,0	54, 63	61,33	, 6	1,2	94,3	190,14	32.8	45,4	157,94
Poids	extrémités	•	16,90	5 60			-	4	0,	N.	53 40		21 15	. 6	0,	-	34,24	1 4	1	2,1	0,	86,23	25, 16	100	37,45	5.	5	57,53	,2	80,94	, 1	6,7	41,21	50,14	5	65	72,09	. 2	97,7	106,13
noise	extérieur (mm)	(mm)	219,1	-	1	219,1	219,1	-	219,1	219,1	219,1	219,1	973.0	3,	73,	73,	973,0	3,0	è co	8	273,0	273,0	323,8		323,8			323,8		323,8	n n	355,6	355,6				355,6			355,6
Dimension	diamètre (4n)	(III)	8 5/8	0 10	2	-	5	2	2	2				0 3			10 3/4				10 3/4	10 3/4	12 3/4	9 00		-	000	12 3/4	2 3	12 3/4	500	14	14	14	14	14	14	14	14	14

CARACTÉRISTIQUES DES TUBES LINE PIPE A EXTRÉMITÉS LISSES DE POIDS "REGULAR" ET "SPECIAL" mars 1965 (suite)

			-	_	-	-	-	-	_	_	_	-	_	_	_	_	-	_	_	-	-	-	_	-	_	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	_
	Grade B. Variante (kgf/cm2)	98	20	44	200	112	127	148	162	176	53	98	53	120	91	105	127	141	160	940	00 S	63	20	17.7	102	112	141	148	42	53	20	202	7 80	91	105	127
d'épreuve minimale	Standard (kgt/cm2)	96	200	900	10	91	105	112	127	148	2	949	53	63	7.0	# E	105	112	134	85	42	45	99	20	9	100	112	120	38	42	46	00	67	2.2	64	96
Pression	Variante (kgf/cm2)	49	63	57	7 10	86	112	127	134	162	42	49	250	87	7.7	中战	112	120	143	36	46	53	00	2.5	1.0	86	120	127	60 E	46	60	10 FG	202	12	16	105
	Graderd Standard (kgf/cm2)	39	48	PT 10	100	11	01	86	190	127	477	50	55 65	200	65	70	8 4	96	112	3.2	eri c	42.5	9	0 00	20	t- 11	98	105	32	68	39	4.9	56	63	02	84
Diametre	(mm)	393,7	390,6	368, 9	W 3	381,0	377,9	374.8	368.3	365,2	444,5	942,9	441,4	438.2	434,9	431, 8	425, 4	422,2	416,0	495,3	463,7	480, 5	689,0	482.5	479,5	473.0	469,9	466,8	546,1	543,0	541,3	536.5	533,4	530,3	527,0	520,7
Epainseur	(mm)	6,35	7,92	8,74	11, 13	12, 70	14,27	15, 88	19,05	20,62	6,35	7, 14	7,92	0,52	11,13	12,70	15,88	17,48	20,62	6,35	7,14	8,74	9,52	12,70	14,27	13,68	19,05	20, 62	6,35		20 C	11.13	12,70	14,27	15,88	19,05
Epal	(ta)	0,250	0,312	0,344	0,438	0,500	0,562	0,625	0,080	0,812	0,250	0,281	0,344	0,375	0,438	0,582	0,625	0,688	0,812	0,250	0,281	0,344	0,375	0,500	0,562	0. 58H	0,750	0,812	0,281	0,312	0,344	0.438	0,500	0,562	0,625	0,750
ds	s tisses (kgf/m)	62,58	77,92	60,04	108,22	123,18	138,02	152, 73	181.78	196,13	20,53	79,20	96.47	105,05	122, 12	135.00	172,60	205,18	221,07	78,47	97,79	107,39	116,97	154.97	173,78	211.03	229, 47	247,79	97,09	107,72	118,33	149,84	170,86	191,67	232,34	253,32
Polds	(IM/II) (kgf	42,05	52,36	62.58	12, 22	82,77	92,74	1102,63	-	131,70	67,30	22,23	54,83	70,59	82,06	104,78	115,98	138 17	149,15	52,73	39,23	72, 16	78, 60	104,13	116,77	141.80	154, 19	166, 50	58,07	72,38	19,51	100.75	114,81	128,79	155,49	170,22
nsion	(mm)	406,4	408,4	406.4	406,4	406,4	1,000	406,4	406.4	406, 4	467,2	457,2	457.2	457,2	457,8	457,2	457,2	457.2	457,2	0,800	508.0	208,0	508,0	508,0	0,808	508,0	508,0	208,0	558,8	558,8	356. G	558.8	558,8	558,8	558.8	558.8
Dimension	(m) (mo	16	16	18.	91	16	100	18	16	16	10	2 0	18	16	9 9	18	38	281	118	20	20	20	500	502	20	202	20	02	00 E2	76	22	100	C4 C4	52.53	20 62	222

CARACTÉRISTIQUES DES TUBES LINE PIPE A EXTRÊMITÉS LISSES DE POIDS "REGULAR" ET "SPECIAL"

mars 1965 (suite)

_	_	_					_		_	_	_			_			_	_				_	_	_				_	_	
	Variante (kgf/cm <sup>2</sup> )	39	23	56	77	45 00 0	105	112	100	40	49	933	70	88	107	40	74	83	46	62	77	15	25	7.2	40	5.4	62	39	51	58
uve minimale	Standard (kgf/cm²)	22.00	42	46	99	70	8	168	28	3.2	0 00	2 5	26	10	44	39	53	65	52.4	49	62	85 A	46	26 52 58 53	200	4 4	54	20	40	46
Pression d'epreuve minimale	variante (kgf/cm²)	322	46	49	67	77	20.00	98	30	200	42	53	63	77	93 64	42	9.00	70	46	23	67	37	67	56	17 C	46	E 80	233	39	54
	Grade Standard (kgf/cm <sup>2</sup> )	28	0 60 00 100	60	53	90	70	177	25	30	333	37	49	54	74	33	46	56	60 to	42	53	30	36	44	28	37	£ 5 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	26	es en	25. 44. 20. 44.
White State	Dametre intérieur (mm)	596,9	592,1	500, 6	584,2	581,1	574, 6	571,5	647,7	646,1	642.9	641, 4	635,0	631,9	625,4	692,2	685,8	679,4	743,0	136,6	730,2	793,8	787,4	784,3	844,6	838,2	835,1	895, 4	882,1	885,9
	sear (mm)	7,14	8,74	0,52	12, 13	14,27	15,88	19,05	6,35	7,14		9,62	12,70	15,88		9,52	12,70	K - N	9,52	12,70	15,88	9,52	12,70	14,27		12,70	14,27	9,52	12, 13	14,27
-	(in)	0,250	0,344	0,375	0,500	0,562	0,625	0,750	0,250	0,281	0,344	0,375	0,500	0,562	0,688	0,375	0,500	0,625	0,375	0,300	0,562	0,375	0,500	0,562	0,375	0,500	0,562	0,375	0,438	0,562
dis	s lisses (kgf/m)	94,37	129,25	140,81	186.75	209,54	232,20	277,16	102,31	114,96	Th. 184	152,73	202, 65	252,07	301,00	164,65	216,54	271,94	176,57	234,44	291,81	188,50	250,33	311,67	200,42	233,38	331,54	212,34	247, 29	316,82
Polds	extrémités lisses (lbi/ft) (kgf	63, 41	88,85	94,	125,49	140,80	156,03	186,24	68,75	77,25	94,19	102,63	136,17	152,82	185,86	110,64	146,85	182,73	118,65	157,53	176,85	120,66	168,21	188,86	134,67	156,82	200,88	142,68	189.57	212,89
usion	extérieur (mm)	9,609	609,6	9,609	808, c	9,609	809, 8	609,6	660,4	860,4	660,4	660,4	660,4	660,4	660,4	711,2	711,2	711,2	782,0	762,0	762,0	812,8	812,8	812,8		863,6	863,6	914,4	914,4	914, 4
Dimension	diamètre extérieur (in) (mr	4 4	2 2 2 2 4 2 4	24	24	4	24	4.20	55	26	26	26	36	26	26	28	288	28	30	30	30	32	32	32	34	4 4	\$ \$ \$	30	36	36

CARACTÉRISTIQUES DES TUBES LINE PIPE A EXTRÊMITÉS LISSES "EXTRA-STRONG" mars 1965

100	100	Poids	ds				Pression	Pression d'épreuve minimale	inimale
Dimension	Diametre	extrémit	extrémités lisses	Epaisseur	ssent	Diametre	Soudé par	Grade A.	Grade B
(u)	(mm)	(19/301)	(kgf/m)	(in)	(mm)	(mm)	(kg/cm <sup>2</sup> )	(kgf/cm <sup>2</sup> )	(kgf/cm <sup>2</sup> )
1/8	10,3	0,31	0,46	0,095	2, 41	6,5	80	09	09
1/4	13,7	0,54	0,80	0,119	3,02	7,7	09	99	60
3/8	17,1	0,74	1,10	0,126	3,20	10,7	09	90	09
1/2	21,3	1,09	1,62	0,147	3, 73	13,8	90	- 09	9
3/4	26,7	1,47	2,19	0,154	3,91	18,9	99	90	90
1	33,4	2,17	3,23	0,179	4, 55	24,3	09	09	09
1.1/4	42,2	3,00	4,46	0,191	4,85	32,5	16	127	134
1.1/2	48,3	3,63	5,40	0,200	5,08	38,1	16	127	134
2	60,3	5,02	7,47	0,218	5,54	49,2	16	127	134
2 1/2	73,0	7,66	11,40	0,276	10,7	0,68	16	127	134
62	88,9	10,25	15,25	0,300	7,62	73,7	16	176	176
3 1/2	101,6	12,51	18,62	0,318	8,08	85,4	120	176	176
4	114,3	14,98	22,29	0,337	8,56	97,2	120	176	176
10	141,3	20,78	30,92	0,375	9,52	122,3	ř	169	176
10	168,3	28,57	42,52	0,432	10,97	146,4		162	176
00	219,1	43,39	64,57	0,500	12,70	193,7	i	148	169
10	273,0	54,74	81,46	0,500	12,70	247,6	ı	120	141
12	323,8	65, 42	97,36	0,500	12,70	298, 4		88	112

CARACTÉRISTIQUES DES TUBES LINE PIPE A EXTRÉMITÉS LISSES "DOUBLE EXTRA-STRONG"
mars 1965

		Do	Dorde				Pression	Pression d'épreuve minimale	infmale
Dimension	Diamètre	extrémit	extrémités lisses	Epaisseur	seur	Dinmetre	Soude par	Grade A	Grade B
(in)	(mm)	(13/Jq1)	(kgf/m)	(in)	(mm)	(mm)	(kgf/cm <sup>2</sup> )	$(k \mu f/c m^2)$	(kgf/cm <sup>2</sup> )
1/2	21,3	1,71	2,54	0,294	7, 47	6,4	10	10	02
3/4	26,7	2,44	3,63	0,308	7,82	11,1	20	7.0	70
н	33,4	3,66	5, 45	0,358	60 6	15,2	20	7.0	20
1 1/4	42,2	5,21	7,75	0,382	9,70	22,8	98	155	162
1 1/2	48,3	6,41	9,54	0,400	10,16	28,0	98	155	162
2	60,3	9,03	13,44	0,436	11,07	38,2	86	155	162
2 1/2	73,0	13,70	20,39	0,552	14,02	45,0	86	155	162
62	88,9	18,58	27,65	0,600	15,24	58,4	1	176	176
4	114,3	27,54	40,99	0,674	17,12	80,1	,	176	176
10	141,3	38,55	57,37	0,750	19,05	103,2		176	176
9	168,3	53,16	79,11	0,864	21,95	124,4	1)	176	176
00	219,1	72,42	107,78	0,875	22, 22	174,7	,	176	176

## CARACTÉRISTIQUES DES TUBES LINE PIPE A EXTRÉMITÉS LISSES A HAUTE RÉSISTANCE mars 1965

The controllers hasees beauseour Distance inferient infe	3, 18 (mm)  3, 18  3, 18  4, 37  4, 37  10, 19  2, 98  10, 19  2, 98  10, 19  2, 18  2, 18  10, 19  10	Grade X42 Standard (kgf, cm <sup>2</sup> ) 124 111 129 129 124 136 148 186 148 187 211 211 211 211 211 211 211 211 211 21	Stand 108 122 123 136 148 162 113 211 211 211 211 211 211 211 211 21	Grade X46 and Variante (kgf/cm2) 135 153 169 169 169 201 211 211 211 211 211 211 211 211 211	Grade X52 Standard (kgt/cm2) (kgt/cm
114, 3	258 258 258 258 258 258 258 258 258 258		108 135 148 148 176 201 201 201 127 127 128 183	135 169 169 186 203 203 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201	122 153 163 2211 2211 2211 2211 2211 2311 2311
114, 3 114, 4 114, 3 114, 3 114, 3 114, 4 114, 3 114, 3 114, 4 114, 4	255 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25		202 201 201 201 201 201 203 203 203 203 203 203 203 203 203 203	2003 2003 2011 2011 2011 2011 2011 2011	25111111111111111111111111111111111111
114,3 1,9 1,9 1,1 1,8 2 0,172 4,37 105,6 114,3 10,0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	255 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25		148 205 211 211 211 221 124 124 124 125 205 205	203 203 203 203 203 203 203 203 203 203	22111188 22111188 221111188 221111111111
114,3 8 6.4 12.86 0.888 4,78 104,7 114,3 104,7 114,3 10,00 10 14,88 0.220 5,16 0.201 14,3 114,3 110,00 14,88 0.220 6,220 5,16 0.201 114,3 110,00 114	25 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		162 205 201 201 201 103 115 115 115 115 115 115 115 115 115 11	263	183 211 221 221 104 117 117 118 118
114,3         19,32         13,87         0,203         5,16         104,0           114,3         10,79         14,88         0,203         5,16         100,40           114,3         10,79         16,68         0,287         6,02         103,2           114,3         12,67         18,88         0,287         6,02         100,6           114,3         12,68         0,287         6,02         100,6         100,6           114,3         12,68         20,28         0,287         6,02         100,6           114,3         22,52         20,03         0,237         11,34         87,2           114,3         22,52         3,35         0,237         11,34         87,3           114,3         22,52         0,237         11,34         87,3         10,4           114,3         22,52         0,237         0,14         17,12         87,3           168,3         10,74         17,12         87,4         10,6         10,1           168,3         11,85         17,4         17,12         87,4         10,6         10,1           168,3         11,86         17,1         17,1         10,6         10,1         1	256 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		176 189 205 211 221 103 115 127 149 183 183		221112221111222111222111222111222111222111222111222111222111222111222
114,3   10,00   14,88   0,237   6,556   103,2   114,3   11,379   16,86   0,237   6,556   103,2   114,3   11,379   16,86   0,281   7,14   103,2   103,2   114,3   12,86   12,22   0,337   13,19   87,2   10,00   14,88   0,280   7,14   10,00   10,00   114,3   12,88   12,82   10,337   13,19   87,2   10,00   114,3   22,54   40,88   11,49   12,92   0,337   13,19   87,3   10,00   114,3   22,54   40,88   11,49   12,92   0,125   13,19   87,3   10,00   114,3   10,73   10,73   11,45   0,337   10	255 256 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25		205 211 221 103 115 127 127 149 183 183		2211 2211 104 1128 1128 1128 1136 1148
1144,3         10,79         16,06         0,237         6,02         102,3           1144,3         11,35         16,88         0,250         6,02         101,0           1144,3         12,67         18,88         0,250         0,250         101,0           1144,3         12,68         20,81         0,251         7,44         100,0           1144,3         12,88         20,81         0,233         8,56         92,25           1144,3         12,88         20,81         0,234         13,49         87,3           1144,3         27,54         40,59         0,234         13,49         87,3           1168,3         10,79         12,92         0,234         13,49         87,3           168,3         11,85         17,44         10,60         0,156         18,49         87,4           168,3         10,79         12,82         0,172         1,125         1,125         160,4           168,3         11,89         20,18         0,230         0,18         4,78         159,6           168,3         11,89         20,28         0,230         0,230         1,89         1,60           168,3         12,29         0,77<	25 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		205 211 221 103 115 127 127 128 183 183		2211 2211 2211 104 117 117 118 118
114,3 11,35 16,89 0,280 0,381 17,14 100,6 114,3 113,88 22,29 0,337 18,56 98,5 114,3 113,88 22,29 0,337 18,56 98,5 114,3 22,29 0,337 18,56 98,5 114,3 22,32 0,337 18,56 98,5 114,3 22,32 0,412 13,49 11,4,3 22,32 0,412 13,49 11,4,3 22,32 0,412 13,49 11,4,3 12,13 88,7 11,80	255 256 257 258 258 258 258 258 258 258 258		221 221 103 115 127 127 128 183 183 183		2211 22111 22111111 1174 1174 1174 1181 1181 1181 118
114,3         112,67         18,86         0,281         7,14         100,6           114,3         112,88         22,29         0,312         7,14         100,6           114,3         114,88         22,29         0,312         7,14         97,2           114,3         22,52         22,29         0,438         11,13         97,2           114,3         27,54         40,99         0,438         11,13         87,2           114,3         27,54         40,99         0,431         13,49         87,2           118,3         27,4         40,99         0,441         17,12         87,2           118,3         10,97         10,44         17,12         87,2           118,3         11,85         11,85         17,4         17,12         87,2           118,3         11,87         17,64         0,18         87,4         11,13         87,1           118,3         11,86         11,86         17,4         17,12         18,7         18,7           118,3         11,18         11,18         11,18         11,18         11,11         11,11         11,11         11,11         11,11         11,11         11,11         11,11	255 25 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		211 211 103 103 124 149 161 161 205		2211 22111 22111114 1114 1114 1114 1114
1144,3 114,98 20,29 0,337 8,56 99,5 1144,3 114,3 12,54 40,28 12,29 0,337 8,56 97,2 1144,3 22,52 33,51 0,531 11,12 92,92,1 114,3 22,52 33,51 0,531 11,12 92,1 11,12 92	255 256 257 258 258 259 259 259 259 259 259 259 259		211 211 103 103 124 148 161 183	2311111	211 211 211 211 104 117 1181
114,3   14,98   22,29   0,337   8,56   97,2     114,3   22,52   33,25   0,436   11,13   97,2     114,3   22,52   33,25   0,436   11,13   987,3     116,3   9,74   14,50   0,141   3,58   10,4     168,3   10,74   14,50   0,141   3,58   161,9     168,3   11,85   17,64   0,172   4,37   159,6     168,3   12,89   13,18   0,168   4,37   159,6     168,3   13,92   20,72   20,26   0,126   3,98     168,3   13,92   20,72   20,26   0,168   4,37   159,6     168,3   13,92   20,72   20,26   0,260   1,57     168,3   22,07   22,28   0,260   7,11   154,1     168,3   22,07   31,36   0,260   12,70   149,3     168,3   22,07   31,36   0,260   12,70   149,3     168,3   36,42   50,20   0,344   8,74   150,8     168,3   36,42   50,20   0,560   12,70   149,3     168,3   36,42   50,20   0,560   12,70   139,8     168,3   36,42   50,20   0,250   12,70   139,8     168,3   36,42   50,20   0,250   12,70   139,8     17,02   22,16   22,16   0,260   12,70   139,8     18,26   1,27   41,28   0,332   40,6     219,1   22,74   41,28   0,332   40,8     219,1   22,74   41,28   0,344   8,74   200,1     219,1   33,040   45,24   0,344   8,74   200,1     219,1   33,040   45,24   0,344   8,74   200,1     219,1   33,040   45,24   0,344   8,74   200,1     219,1   44,39   64,34   0,560   12,70   100,8     219,1   44,39   64,37   0,435   11,13   199,7     219,1   48,44   72,06   12,70   100,8     219,1   48,44   72,06   12,70   100,8     219,1   48,44   72,06   12,70   100,8     219,1   44,39   64,39   64,39   0,49   10,48   11,13   100,8     219,1   48,44   72,06   12,70   10,48   10,68   10,50     219,1   48,44   72,06   10,60   12,70   10,60     210,1   48,44   72,01   10,68   10,68   10,69     210,1   48,44   72,01   10,68   10,68   10,68   10,68     210,1   42,28   42,49   42,28   42,40   42,28   42,40   42,28   42,40   42,28   42,40   42,28   42,40   42,28   42,40   42,28   42,40   42,28   42,40   42,28   42,40   42,28   42,40   42,28   42,40   42,28   42,40   42,28   42,40   42,28   42,40   42,28   42,40   42,28   42,40   42,28   42,40   42,28   42,40   4	255 258 258 258 258 258 258 258		211 211 211 103 1127 1138 148 161 161 205	2112	211 211 104 117 118 168
114, 3   22, 52   33, 51   0, 438   11, 13   49   92, 0   114, 3   27, 54   40, 29   0, 674   17, 12   18, 49   18, 13   19, 40   18, 3   19, 40   18, 3   19, 40   18, 3   19, 40   18, 3   19, 40   18, 3   19, 40   18, 3   19, 40   18, 3   19, 40   18, 3   19, 18   19, 1	288 888 887, 200 92 1118 888 887, 20 20 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30		202 112 123 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125	1222	2211 2211 1129 1143 1168 1181
114,3 22,52 33,51 0,531 13,46 67,3 1 14,3 22,52 33,51 0,531 13,46 15,12 168,3 10,74 14,50 0,141 3,58 161,9 168,3 11,85 11,85 117,64 0,172 4,37 158,7 1	25 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		211 211 103 115 115 115 116 118 118 118 118 118 118 118 118 118	555	211 211 104 117 118 168 181
114, 3 27, 54 40, 51 1, 12, 12 1, 12, 12 1, 13, 14, 15, 15, 14, 15, 16, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18	258 258 258 259 259 259 259 259 259 259 259		211 103 115 115 138 148 161 183	11 + 1 + 1 + 1	211 201 129 143 168
168, 3 9, 74 14, 50 0, 125 3, 18 161, 9 168, 3 18, 74 14, 50 0, 141 3, 58 161, 9 168, 3 11, 85 11, 74 14, 50 0, 141 3, 58 161, 1 188, 3 12, 22 28 0, 158 4, 78 161, 1 168, 3 18, 97 22, 28 20, 72 0, 203 5, 16 163, 4 168, 3 18, 97 22, 28 20, 72 0, 203 5, 16 163, 4 168, 3 18, 97 22, 28 0, 219 250 5, 16 163, 3 18, 27 168, 3 18, 28 18,	258 258 258 258 259 259 259 259 259 259 259 259		103 103 115 138 148 161 183	*****	104 117 143 168 181
168, 3 9, 74 14, 50 0, 125 3, 18 161, 1 168, 3 18, 74 14, 50 0, 125 3, 18 161, 1 168, 3 19, 74 14, 50 0, 172 4, 37 166, 4 161, 1 168, 3 12, 89 19, 18 16, 06 0, 172 4, 37 159, 6 161, 1 168, 3 12, 89 19, 18 19, 19 19 19,	258 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		103 138 149 183 205		104 117 143 168 181
168,3 19,74 14,50 0,141 3,58 161,1 168,3 11,85 172 164,64 1,186,3 11,85 11,85 11,64 0,156 1,188 4,78 158,0 188,3 11,88,3 12,89 19,18 17,64 0,188 4,78 158,0 188,3 18,97 22,28 0,280 5,16 158,0 158,0 168,3 17,92 22,28 0,280 0,280 17,11 154,1 154,1 168,3 22,07 20,28 0,280 0,280 17,11 154,1 154,1 168,3 22,07 20,28 0,280 17,11 154,1 154,1 168,3 22,07 20,34 8,74 155,6 155,6 168,3 22,71 48,52 0,375 19,52 1149,3 22,07 118,3 22,07 118,2 10,97 142,9 152,1 18,27 146,4 155,6 168,3 35,71 48,68 0,250 114,27 113,8	258 252 253 254 255 255 255 255 255 255 255	105 1126 126 136 167	103 115 138 148 161 205		117 129 156 168
168, 3 10, 79 16, 06 0, 156 3, 96 160, 4 168, 3 12, 89 19, 18 0, 172 4, 37 159, 6 168, 3 12, 89 19, 18 0, 172 4, 37 159, 6 168, 3 12, 89 19, 20, 72 0, 203 5, 16 157, 2 168, 3 18, 97 22, 28 33 0, 250 7, 11 155, 6 168, 3 28, 07 31, 86 0, 280 7, 11 155, 8 168, 3 22, 07 31, 86 0, 344 8, 74 155, 8 168, 3 22, 07 31, 86 0, 344 8, 74 155, 8 168, 3 28, 57 42, 52 0, 344 8, 74 155, 8 168, 3 32, 07 31, 86 0, 375 9, 52 149, 3 168, 3 32, 07 31, 86 0, 375 9, 52 149, 3 168, 3 32, 07 14, 86 8 0, 562 14, 27 145, 4 168, 3 36, 42 67, 47 0, 719 18, 26 15, 8 168, 3 40, 05 59, 60 0, 625 15, 89 13, 8 168, 3 40, 05 59, 60 0, 625 15, 89 13, 8 18, 27 42, 49 0, 250 6, 52 15, 89, 18 219, 1 22, 36 32, 36 0, 322 8, 18 219, 1 22, 36 32, 42 42, 49 0, 324 8, 74 219, 1 33, 04 45, 74 0, 344 8, 74 219, 1 33, 04 45, 24 0, 344 8, 74 219, 1 33, 04 45, 57 0, 344 219, 1 43, 39 64, 57 0, 344 219, 1 43, 39 64, 57 0, 435 219, 1 48, 44 72, 09 12, 70 190, 8 219, 1 48, 44 72, 09 12, 70 190, 8 219, 1 48, 44 72, 09 12, 70 190, 8 219, 1 48, 44 72, 09 12, 70 190, 8 219, 1 48, 44 72, 09 12, 70 190, 8 219, 1 48, 44 72, 09 12, 70 190, 8 219, 1 48, 44 72, 09 12, 70 190, 8 219, 1 48, 44 72, 09 12, 70 190, 8 219, 1 43, 39 64, 57 219, 1 7, 04 72, 09 12, 70 190, 8 219, 1 43, 39 64, 57 219, 1 7, 04 72, 09 12, 70 190, 8 219, 1 43, 39 64, 57 219, 1 7, 04 72, 09 12, 70 190, 8 219, 1 7, 04 72, 09 12, 70 190, 8 219, 1 7, 04 72, 09 12, 70 190, 8 219, 1 7, 04 72, 09 12, 70 190, 8 219, 1 7, 04 72, 09 12, 70 190, 8 219, 1 7, 04 72, 09 12, 70 190, 8 219, 1 7, 04 72, 09 12, 70 190, 8 219, 1 7, 04 72, 09 12, 70 190, 8 219, 1 7, 04 72, 09 12, 70 190, 8 219, 1 7, 04 72, 09 12, 70 190, 8 219, 1 7, 04 72, 09 12, 70 12, 70 190, 8 219, 1 7, 04 72, 09 12, 70 12, 70 190, 8 219, 1 7, 04 72, 09 12, 70 12	256 258 258 258 258 258 258 258 258	105 115 126 136 147 167	115 127 138 149 161 183	es e	129 143 168 181
168, 3         11,85         17,64         0,172         4,37         159,6           168, 3         12,89         19,18         0,188         4,78         159,7           168, 3         13,92         20,72         0,203         5,56         155,2           168, 3         13,92         22,28         0,250         6,35         165,6           168, 3         17,02         25,33         0,250         6,35         165,6           168, 3         21,07         22,28         0,210         7,11         154,1           168, 3         22,07         22,28         0,244         8,74         150,6           168, 3         22,07         37,25         0,260         7,11         154,1           168, 3         22,07         4,32         0,260         17,12         154,4           168, 3         22,07         42,25         0,375         146,4         156,6           168, 3         25,71         42,25         0,325         152,0         152,6           168, 3         25,74         47,47         0,719         15,6         206,6           219, 1         19,64         27,74         47,28         20,2         20,2	256 257 257 257 257 257 258 258 258 258 258 258 258 258 258 258	1156 126 136 147 167	127 138 149 161 183 205	4 k	143 158 181
168, 3         12,89         19,18         0,188         4,78         159,7           168, 3         13,92         20,72         0,203         5,16         158,0           168, 3         13,92         20,72         0,203         5,16         158,0           168, 3         17,02         25,33         0,219         5,56         155,6           168, 3         17,02         25,33         0,280         6,35         155,6           168, 3         22,07         34,25         0,240         6,35         155,6           168, 3         22,07         37,25         0,345         9,52         146,4           168, 3         22,07         42,52         0,345         9,52         146,4           168, 3         22,07         42,52         0,345         9,52         146,4           168, 3         22,74         42,52         0,375         12,9         146,4           168, 3         32,71         48,60         0,562         18,27         139,8           168, 3         32,71         48,40         0,78         0,28         131,8           219, 1         19,64         27,47         0,719         18,26         139,8	188 198 198 198 198 198 198 198	126 136 147 167	138 148 183 205	ė.	156
168,3         13,92         20,72         0,203         5,16         155,6           168,3         14,97         22,28         0,219         5,56         157,2           168,3         16,97         22,28         0,250         7,35         155,6           168,3         21,07         31,36         0,280         7,111         157,2           168,3         21,07         31,36         0,312         7,92         155,6           168,3         25,07         34,32         0,344         8,74         155,6           168,3         25,07         31,36         0,345         8,74         156,4           168,3         25,07         42,52         0,375         9,52         142,9           168,3         36,42         57         42,52         0,432         10,97         145,4           168,3         36,42         57         42,52         0,562         142,2         142,9         142,9           168,3         36,42         57         40,05         16,262         142,2         142,9         142,9           168,3         36,42         59,00         0,562         14,70         142,9         142,9           219,1	256 257 258 259 260 260 260 260 260 260 260 260	136 147 167	148 183 205		168
168, 3         14, 97         22, 28         0, 250         5, 56         157, 2           168, 3         11, 02         25, 33         0, 250         7, 11         157, 2           168, 3         23, 07         31, 36         0, 250         7, 11         157, 2           168, 3         23, 07         31, 36         0, 312         7, 11         157, 2           168, 3         23, 07         34, 22         0, 375         10, 97         145, 4           168, 3         28, 57         42, 52         0, 375         10, 97         146, 4           168, 3         28, 57         42, 20         0, 500         12, 70         145, 4           168, 3         35, 71         48, 68         0, 550         12, 70         142, 9           168, 3         36, 42         59, 50         0, 550         12, 70         146, 4           168, 3         36, 42         59, 50         0, 550         12, 70         142, 9           168, 3         46, 42         42         42         44         67, 47         139, 8           168, 3         46, 44         67, 47         0, 78         139, 8         146, 4         146, 4           219, 1         18, 47	25 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	147	161 183 205		181
168, 3	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	167	183		101
168,3         21,07         31,36         0,250         7,11         154,1           168,3         21,07         31,36         0,342         7,92         152,5           168,3         23,06         34,32         0,345         8,74         150,8           168,3         23,07         31,36         0,342         10,97         149,3           168,3         25,03         37,25         0,375         10,97         146,4           168,3         32,71         48,68         0,500         12,70         146,4           168,3         36,42         0,500         12,70         146,4         156,6           168,3         40,05         59,60         0,562         14,27         139,8           168,3         40,05         59,60         0,562         14,27         139,8           168,3         40,05         59,60         0,562         14,27         139,8           219,1         18,27         27,47         0,718         18,26         136,5           219,1         19,00         25,16         0,250         17,92         206,7           219,1         22,36         33,28         0,277         7,92         203,7 <tr< td=""><td>22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2</td><td>188</td><td>205</td><td></td><td>2016</td></tr<>	22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	188	205		2016
168,3 23,07 31,36 0,344 8,74 150,8 168,3 23,07 31,36 0,344 8,74 150,8 168,3 28,57 42,52 0,344 8,74 150,8 168,3 32,71 48,68 0,500 12,70 149,3 168,3 36,42 69,57 19,97 146,4 150,8 36,42 69,57 19,27 19,8 12,70 142,9 168,3 36,42 69,50 142,9 168,3 36,42 69,50 142,9 113,8 15,8 136,5 136,5 15,8 131,9 131,9	22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	100	503		2110
168,3 23,06 34,32 0,344 8,74 150,8 168,3 28,57 42,52 0,375 10,97 146,4 150,8 168,3 36,42 0,432 10,97 142,9 142,9 168,3 36,42 0,562 14,27 146,4 150,8 168,3 46,05 59,60 0,562 14,27 139,8 136,5 168,3 46,05 59,60 0,625 15,88 136,5 131,8 136,5 15,11 18,27 19,64 22,38 0,203 5,16 208,6 208,6 219,1 22,36 33,28 0,219 5,56 206,4 203,3 219,1 22,36 55 42,49 0,375 0,312 18,27 19,6 219,1 33,04 42,49 0,375 0,562 14,13 19,64 22,19,1 38,26 64,57 0,500 12,70 193,7 196,8 11,13 193,7 120,8 11,13 193,7 120,8 11,13 193,7 120,9 15,10 193,7 120,10 193,7 12	22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	200	116	( )	110
168,3 225,03 37,25 0,375 9,73 149,3 168,3 225,03 37,25 0,375 9,73 142,9 3 168,3 32,71 48,68 0,500 12,70 142,9 168,3 36,42 60,0500 12,70 142,9 168,3 40,05 59,60 0,562 14,27 139,8 136,5 168,3 40,05 59,60 0,525 15,88 136,5 131,8 18,27 219,1 18,27 27,19 0,219 5,16 208,0 208,0 219,1 22,36 33,28 0,219 5,56 208,4 202,7 219,1 22,774 41,28 0,277 7,04 2203,3 2219,1 32,40 0,312 7,92 2203,3 2219,1 33,04 49,17 0,375 9,52 200,1 196,8 219,1 33,24 49,17 0,375 9,52 200,1 193,7 219,1 38,26 56,94 0,438 11,13 119,193,7 219,1 48,44 72,09 0,562 14,27 190,8	252 270 271 271 272 273 274 275 275 275 275 275 275 275 275 275 275	200	173		129
168,3 32,71 48,68 0,550 12,70 142,9 146,4 168,3 32,71 48,68 0,550 12,70 142,9 158,3 46,05 59,50 0,552 14,27 139,8 158,3 46,05 59,50 0,552 14,27 139,8 131,8 15,88 136,5 131,8 15,91 18,27 219,1 18,27 27,19 0,203 5,16 208,0 208,0 219,1 22,36 33,28 0,219 5,18 208,0 208,0 219,1 22,36 35,76 0,219 5,56 208,0 203,7 219,1 22,36 36,76 0,312 7,92 203,7 203,7 219,1 33,04 45,24 0,344 8,74 201,6 219,1 38,26 56,94 0,438 11,13 196,8 156,94 12,70 195,7 196,8	227 23	111	1 1	,	415
168,3 32,71 48,68 0,562 10,97 142,9 168,3 36,42 54,20 0,562 14,27 139,8 168,3 46,05 59,60 0,625 18,27 139,8 131,8 168,3 46,05 59,60 0,625 18,27 139,8 131,8 18,26 131,8 131,8 18,27 131,8 131,8 131,8 131,8 131,8 131,8 131,8 131,8 131,8 131,8 131,8 131,8 131,1 13,64 22,36 33,28 0,250 6,35 206,4 2	227 227 139,8 139,8 131,8 131,8 208,0 208,0 208,0 208,0 208,0 208,0 208,0	1	211	į	112
168,3 35,71 48,68 0,500 12,70 142,9 168,3 46,05 59,60 0,552 14,27 139,8 1568,3 46,05 59,60 0,552 15,88 131,8 15,98 131,8 15,94 15,97 15,09 0,562 14,27 196,6	227 288 288 139,8 131,8 208,0 208,0 208,0 203,3 203,3	211	100	r	211
168,3 40,05 59,60 0,625 15,88 131,8 168,3 40,05 59,60 0,625 15,88 131,8 131,8 15,94 15,94 15,94 131,8 15,94 131,8 15,94 131,8 131,4 15,94 131,8 131,8 131,4 131,4 131,8 131,8 131,4 131,4 131,8 131,8 131,8 131,4 131,8 131,8 131,8 131,4 131,8 131,8 131,8 131,4 131,8 131,13 131,	286 1136, 8 181, 8 208, 0 208, 0 208, 0 203, 0 203, 3	211	212	ė.	211
168,3         40,05         59,50         0,525         15,88         135,5           168,3         45,34         67,47         0,719         15,88         131,8           18,21         16,00         25,15         0,203         5,16         208,7           219,1         19,64         29,23         0,219         5,16         208,7           219,1         22,36         33,28         0,219         5,86         208,0           8         219,1         22,36         36,76         20,219         5,86         208,0           8         219,1         27,74         41,28         0,277         7,04         205,0           7         219,1         27,74         41,28         0,312         7,92         205,0           8         219,1         30,40         45,24         0,322         8,18         10,42           8         219,1         33,04         49,17         0,375         9,52         200,1           8         219,1         43,39         64,57         0,500         12,70         193,7           8         219,1         45,44         72,09         0,562         14,27         190,6	208.08.08.08.09.09.09.09.09.09.09.09.09.09.09.09.09.	111	To a		2112
219,1 15,90 25,15 0,186 4,78 209,5 209,5 219,1 19,64 27,19 18,26 131,8 209,5 219,1 19,64 27,19 0,203 5,16 208,0 209,1 19,64 22,38 0,219 5,56 208,0 209,1 22,38 0,219 5,56 208,0 209,1 24,70 36,76 0,312 7,94 200,7 203,3 219,1 33,44 49,17 0,375 9,52 200,1 219,1 38,26 56,94 0,436 11,13 19,64 219,1 48,44 72,09 0,562 14,27 190,6	5 2 5 5 5 7 C B ;	211	211	2	211
8         219,1         15,90         25,15         0,186         4,78         209,5           8         219,1         18,27         27,19         0,203         5,16         298,8           8         219,1         19,64         29,23         0,219         5,56         208,0           8         219,1         22,36         33,28         0,219         5,56         208,0           8         219,1         24,70         36,76         0,277         7,04         205,0           8         219,1         27,74         41,28         0,312         7,92         205,7           8         219,1         30,40         45,24         0,322         8,18         202,7           8         219,1         33,04         49,17         0,344         8,74         201,6           8         219,1         38,26         56,94         0,436         11,13         196,8           8         219,1         48,44         72,09         0,500         12,70         193,7           9         50,00         12,70         19,62         19,00         199,7	2995729	211	211	i	211
219,1 18,27 27,19 0,203 5,16 208,8 219,1 19,64 22,38 0,219 5,56 208,0 209,1 22,36 33,28 0,219 5,56 5,56 208,0 209,1 24,70 36,76 0,377 7,04 203,3 205,0 219,1 33,04 45,24 0,344 8,74 201,6 219,1 38,26 56,94 0,436 11,13 19,6,8 195,7 196,8 219,1 48,44 72,09 0,562 14,27 196,8		- 26	108		120
219, 1         19, 64         29, 23         0, 219         5, 56         208, 0           78         219, 1         22, 36         33, 28         0, 250         6, 35         208, 0           8         219, 1         24, 70         36, 76         0, 277         7, 04         208, 0           78         219, 1         27, 74         41, 28         0, 372         6, 18         202, 7           78         219, 1         30, 40         45, 24         0, 322         8, 18         202, 7           8         219, 1         33, 04         45, 24         0, 375         9, 52         200, 1           8         219, 1         38, 26         56, 94         0, 436         11, 13         196, 8           8         219, 1         45, 39         64, 57         0, 500         12, 70         193, 7           8         219, 1         48, 44         72, 09         0, 562         14, 27         190, 6		105	115	- 1	129
8         219.1         22,36         33,28         0,250         6,35         206,4           8         219.1         24,70         36,76         0,377         7,04         206,4           8         219.1         27,74         41,28         0,372         7,92         206,7           9         219.1         28,55         42,49         0,322         8,18         202,7           8         219.1         35,40         45,24         0,344         8,74         201,6           8         219.1         33,04         49,17         0,375         9,52         200,1           8         219.1         38,26         56,94         0,436         11,13         196,8           8         219.1         45,39         64,57         0,500         12,70         193,7           8         219.1         48,44         72,09         0,562         14,27         190,6		112	194	. 0	140
8         219.1         24,70         36,76         0,277         7,04         205,0           8         219.1         27,74         41,28         0,312         7,04         205,0           8         219.1         28,55         42,49         0,322         8,18         202,7           8         219.1         30,40         45,24         0,344         8,74         201,6           8         219.1         33,04         49,17         0,375         9,52         200,1           8         219,1         38,26         56,94         0,436         11,13         196,8           8         219,1         45,39         64,57         0,500         12,70         193,7           8         219,1         46,44         72,09         0,562         14,27         190,6		190	1.44		160
219,1 27,74 41,28 0,312 7,92 203,3 219,1 27,74 41,28 0,322 8,18 202,7 7,92 203,3 219,1 30,40 45,24 0,344 8,74 201,6 201,6 219,1 33,04 49,17 0,375 9,52 200,1 1,13 196,8 219,1 48,39 64,57 0,562 14,27 190,6		120	147		007
78 219,1 27,74 41,28 0,312 7,92 203,3 8 219,1 30,40 45,24 0,344 8,74 201,6 8 219,1 33,04 49,17 0,375 9,52 200,1 8 219,1 38,26 56,94 0,438 11,13 196,8 219,1 48,44 72,09 0,562 14,27 196,6		193	130	1	17.0
78 219,1 28,55 42,49 0,322 8,18 202,7 78 219,1 30,40 45,24 0,344 8,74 201,6 78 219,1 33,04 49,17 0,375 9,52 200,1 78 219,1 38,26 56,94 0,438 11,13 196,8 78 219,1 45,39 64,57 0,500 12,70 193,7 8 219,1 48,44 72,09 0,562 14,27 190,6		160	176		199
8 219,1 30,40 45,24 0,344 8,74 201,6 8 219,1 33,04 49,17 0,375 9,52 200,1 8 219,1 38,26 56,94 0,436 11,13 196,8 78 219,1 45,39 64,57 0,500 12,70 193,7 8 219,1 48,44 72,09 0,562 14,27 190,6	-	1991	181		205
78 219,1 33,04 49,17 0,375 9,52 200,1 8 219,1 38,26 56,94 0,438 11,13 196,8 78 219,1 45,39 64,57 0,500 12,70 193,7 8 219,1 48,44 72,09 0,562 14,27 190,6	74	177	194	,	211
78 219,1 38,26 56,94 0,438 11,13 196,8 219,1 45,39 64,57 0,500 12,70 193,7 8 219,1 48,44 72,09 0,562 14,27 190,6	25	193	211		211
78 219,1 43,39 64,57 0,500 12,70 193,7 193,7 190,6	19.0° H	211	213		211
72,08 0,562 14,27 190,6	5.00	211	211		211
10.00 10.00	196 8	911	911		116
1 54 40 79 47 0 895 13 88 187 9	5000	911	911	6.0	211
916 I ED OO 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2,101,	110	21.6		110

CARACTÉRISTIQUES DES TUBES LINE PIPE A EXTRÉMITÉS LISSES A HAUTE RÉSISTANCE

,	6
,	uite
,	sal.
	-
1	962
1	13
	ço
	mars
	=

nimale	Grade X52 (kgf/cm²)	117	145	162	180	211	211	211	211	211	Pi (	30	195	137	163	161	100	198	211	213	211	211	211	93	111	125	139	153	187	105	209	211	215	211	211
Pression d'éprouve minimale	Grade X46 (kgf/cm <sup>2</sup> )	104	128	143	955	187	211	117	211	211	83	280	108	122	135	143	140	175	189	211	211		211	83	280	110	123	136	148	199	184	197	211	233	211
Pressi	Grade X42 (kg/cm²)	95	117	131	191	171	205	211	211	211	42	80	860	111	123	130	27	160	173	106	211	211	211	76	28	101	112	124	135	055	189	179	202	211	211
Disable	intérieur (mm)	263,4	2002	258,8	207,4	254.5	250,7	247,6	244,0	230, 5	314,2	313, 5	N	309.5	308,0	307,0	306,3	303.2	301,5	238,4	200.00	288.8	285,7	344,9	346,3	341.3	339,6	338,1	336,4	988,9	331.8	330,3	327,1	323, a	317,5
and a	(mm)	4,78 5,16	5, 35	7,09	7, BO	0.53	11,13	12,70	14,27	18, 26	4, 78	5,16	5,56	7.14	00	8,38	5,74	10,31	11,13	12,70	14,27	17.48	19,05	5,33	5,55	7,14	7,92	8, 74	25.00	10, 31	11.91	12,70	14, 27	15, 88	19,05
Eradounte	(m)	0,168				0,365	0,438	-	0,562	26. 18.	0, 188	0, 203	0,219	0,250	0,312	0,330	0,344	0,878	0,438	0,500	0,562	0,023	0,750	0,210	0,219	0,200	0,312	0,344	0,375	0,406	0,469	0,500	0,562	0,625	0,750
th.	f. Unserv (kgf./m)	34,05	41,73	46,43	50,90	50,00	11,17	11,40	91,08	114,59	37,44	40,51	43, 57	48,68	61,78	65,14	62,79	73, 75	85,62	97,36	108,97	191 81	143,05	46,03	47,92	61, 83	67.98	74,62	11,21	87,77	100.31	107,28	120,14	132,87	157.94
Poids	(ibf/tt) (kg	21,15	24,60	31,20	34,24	38,20	48,19	54,74	61, 20	77,00	25,16	27,22	29, 28	33, 38 47 45	41,51	43,77	45,55	98'88	57, 53	65,42	73,22	20,00	96,12	30,93	32,20	30,71	45,68	50,14	54,57	58,98	63,27	72,00	80,73	89,28	106.13
sion	meriour (mm)	273,0	278.0	273,0	273,0	273,0	273,0	273,0	273,0	273,0	323,8	323,8	323,8	323,0	323.8	323,6	323,6	323,8	323.8	323,8	323,8	923,8	323,8	355,6	355, 6	333,0	186.0	97976	355,6	355,6	353,6	255.5	355,6	355,6	333,6
Dimension	diamètre extérious (in) In	1000000	30 3/4		10 3/4	10 3/4	10 3/4	10 3/4	10 3.4	10 3 4	12 3.4	12 3/4	12 3 4	4 4	12 3 4	12 3/4	12 3 4	12 3 4	12 3 4	12 3 4	12 3 4	12 2 4	12 3 4	14	14	51	14	14	14	14	14	14	14	16	14

CARACTÉRISTIQUES DES TUBES LINE PIPE A EXTRÊMITÉS LISSES A HAUTE RÉSISTANCE mars 1965 (suite)

nimale	Grade X52 (kgf/cm <sup>2</sup> )	79	50	110	122	134	146	158	171	183	195	211	211	211	211	75	86	2.6	108	119	130	141	201	173	194	211	211	211	. 72	82	56	103	113	197	144	155	165	186	193	193	193
n d'épreuve minimale	Grade X46 (kgf/cm <sup>2</sup> )	70	0 0	28	108	119	129	140	151	162	172	193	211	211	211	19	77	98	96	105	115	124	134	163	172	191	210	211	64	73	200	16	101	110	128	137	146	164	182	501	193
Pression	Grade X42 (kgf/cm²)	64	100	83	98	108	118	128	138	148	157	176	196	211	211	61	02	7.9	87	96	105	114	122	140	157	174	192	209	28	19	22	87 88 80 8	200	100	117	125	193	150	167	183	193
Diametre	intérieur (mm)	396, 1	2000	392,1	390,6	388,9	387, 4	385,8	384,1	382,6	381.0	377.8	374,6	371,4	368,3	446,1	444,5	442,9	441,4	439,7	438,2	436,6	8,959	431.8	428.7	425, 4	422,2	416,0	496,9	495,3	483,7	492, 2	480,0	402,0	485.7	484.2	482,6	479,5	476,2	473,0	466,8
sear	(mm)	5,16	0,00	7,14	7,92	8,74	9,52	10,31	11,13	11,91	12, 70	14.27	15,88	17, 48	19,05	5, 56	6,35	7,14	7,92	8,74	9,52	10,31	11, 13	12 70	14.27	15,89	17, 48	20,62	5,56	6,35	7,14	7,92	6,74	20,00	11,13	11.91	12,70	14,27	15,68	17, 48	20,62
Epaisseur	(m)	0,203	0.950	0,281	0,312	D, 344	0,375	0,406	0,438	0,489	0,500	0.562	0.625	0,688	0,750	0,219	0,250	0,281	0,312	0,344	0,376	90, 406	0,438	0,500	0,562	0,625	0,688	0,750	0,219	0,250	0,281	0,312		0,275	0,400	0,469	0,500	0,562	0,625	0,688	0,750
18	s lisses (kg//m)	50,97	10, 20	70,27	77,92	85,54	93,13	100,69	108.22	115.71	123, 18	138,02	152,73		181,78	61,82	70,53	79,20	87,85	96,47	105,05	113,61	122, 12	139 07	155.90	172,60	- 100	205,62	88,77	78, 47	88, 15	97,79	107,39	180,011	136,01	145.52	154.97	173,78	192,47	211,03	247,78
Polds	(ibf/ft) (kg	34,25	40,05	47.22	52,36	57,48	62,58	87.66	72,72	77,75	82,77	92,74	102,63		122,15	41,54	47,39	53,22	59,03	64,82	70,59	76,34	62,06	03,45	104.76	115,98	127,12	149,15	46.21	52,73	59,23	65, 71	72, 16	18,50	01,01	97.78	104,13	116,77	129,33	141,80	154,19
имон	(mm)	406,4	400,4	406.4	406,4	406,4	408,4	406.4	406,4	406,4	408.4	406,4	406,4	406,4	406,4	457,2	457,2	457,2	457,2	457,2	457,2	457,2	457,2	457.2	457.2	457,2	457,2	457,2	508,0	508,0	508,0	508,0	208,0	0,000	508,0	508.0	508.0	508,0	508,0	208,0	508,0
Dimension	diametre exterieur (in) (m	16	1.6	10	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	18	18	16	18	18	18	18	81	18	18	18	18	18	20	20	20	20	20	20	200	200	30	20	20	30	20

CARACTÉRISTIQUES DES TUBES LINE PIPE A EXTRÉMITÉS LISSES A HAUTE RÉSISTANCE

			2	
7				
į	Ļ			
1				
		5	0	
	1			
	1	t		;

_																					_													_			
tipale	Grade XSZ (kgf/cm²)	98	4.0	83	100		777	131	141	190	700	270	91.0	176	99	44	98	50	103	2112	120	137	155	162	162	200	84	12	20	-	8 5	201	179	127	141	141	141
Pression d'éprepre minipale	Grade X46 (RgC/em2)	58	428	2	26	100	901	110	124	193	44	200	21.0	176	99	168	76	9.6	27	88	101	132	136	152	162	162	95	45	20	14	-	200	10%	113	126	101	141
Pressio	Grade X42 (kgf/cm <sup>2</sup> )	53	3	26	0 1	100	98	901	114	121	136	16.5	100	176	86	63	20	11	**	8.5	100		125	138	153	162	51	8	2	17	F.	4 9	2 5	100	115	128	140
Dismetre	(men)	547,7	564,5	543,0	541,3	539,6	278.2	536,6	0,929,0	933,4	320,3	257,0	263,0	517,6	996.9	595.3	593.8	592,1	3,90,6	268,0	201,2	184.3	581,1	577,8	574,6	571,6	647,7	1,990	644,6	6(2)6	641,4	0.000	KIN A	635.0	631,9	628,6	622.3
- Toba	Control	5,56	7,14	7, 92	B, 74	9, 52	-	11,13	-	12,70	14, 27	13,60	06 77	20, 62	6.35	7.14	7,92	8,74	9, 52	10,31	200	13.70	14,27	15, 88	17,48	20,62	8,35	1,14	7,92	8,74	9, 52	10, 31	11 01	12.70	14,27	15, 66	17,48
Epatsagur	(hri)	0,219	-	-	0,344	0,375	0,400	0, 438	0,469	0,500	0, 562	0,025	0,000	0,812	0,250	0,281	0,312	0,344	0,375	0, 406	0,428	0,500	0,562	0,625	0,688	0,750	0,250	0,281	0,312	0,344	0,376	0,400	0,448	0,500	0,362	0.00	0,588
In Street,	(Aut/m)	75, 73	01,00	107,72	118,33	128,89	138,43	149,94	160,41	170,86	191,67	212,34	20,000	273,62	94.37	106,03	117, 66	129,25	140,81	162,35	162,83	100,000	209, 54	232,20	254,74	200,44	102,31	116,06	127,56	140,17	152, 73	100,20	160 23	302, 66	227,43	292,0T	301.00
Politic	(Ib)/ft) (Aud	50,89	65,24	72,38	78,51	86,51	83,69	100,75	107,79	114,81	128, 79	142,68	20,000	183,86	63.41	71.25	79.06	86,85	94,62	102,37	120,10	196 40	140.80	156,03	11,17	201,21	48,75	11,25	85,73	94,19	102,63	111,05	127 83	138.17	152,82	190,38	185,86
wion	(mm)	858,8	538,8	\$58,8	364 g	258.8	298.8	558,8	558,8	256,8	258,8	2000	0,986	558,8	600 B	600.6	9,000	8,009	9,000	8,000	800,0	800 6	9,609	809,6	809,8	809,6	660.4	660,4	560,4	860,4	560,4	800,4	8000 4	660.4	1,098	660,4	860,4
Disnemion	(Xn) (xn	22	a	22	21	II:	22	72	252	252	7	N S	1	22	24	24	24	24	24	**	7	35	**	24	*	34	K	26	26	36	28	42	12	38	52	M	n a

CARACTÉRISTIQUES DES TUBES LINE PIPE A EXTRÉMITÉS LISSES A HAUTE RÉSISTANCE

mars 1965 (suite)

T	P3	T			-		_				_	_	_						_	Π		7	7	_									_	_	7	ī
nimale	Grade XS2 (kgf/cm <sup>2</sup> )	62	99	E S	89	98	103	110	118	141	4	65	69	16	00 C	96	103	110	134	25	95	25	12	84	16	103	116	673	25	09	67	200	00 - 00	16.5	100	122
Pression d'épreuve minimale	Grade X46 (kgf/cm <sup>2</sup> )	223	200	7.52	78	90	91	98	104	130	0.49	2.0	19	67	r 0	2 20	16	86	122	99	20	- P	2 69	73	080	16	103	119	0.00	54	000	202	75	61	000	108
Pressio	Grade X42 (kgt/em <sup>2</sup> )	88	93	65	72	22	14	89	96	110	77	90	26	61	102	4 00 F	84	680	111	42	47	20 SE	63	19	73	48	50	507	44	49	96	799	69	er d	88	98
Disniètre	intérieur (mm)	698,5	R95.4	693,7	692,2	9,069	688,9	687,4	685,8	679,4	749.3	7.47.7	746,2	744,5	743,0	739.7	738,2	736,6	739,5	800,1	798,5	797,0	793,8	792,2	790,5	787,4	784,3	0 058	849,3	847,8	846,1	843.0	841,3	839,8	635,1	831,8
Epatsseur	(mm)	0,35	7.92	8,74	9,52	10,31	11, 13	11,91	12, 70	15,88	6.35	7,14	7,92	-	10, 31	11, 13	11, 91	-	15,88	8,35	7,14	8.74	9,52	16,31	11,13	12,70	14,27	13,00	7, 41	7,92	5 to 0	10,31	11,13	11,91	14,27	15, 88
Epste	(in)	0,250	0.312	0,344	0,375	901 0	0,438	0,469	0,500	0,625	0,250	0,281	0,312	0,344	0,573	0,438	0,469	0,500	0,625	0,250	0,281	0,344	0,375	0,406	0,438	0,500	0,562	0.250	0,281	0,312	0,344	0,406	0, 438	0,469	0,562	0,625
ds for Heaps	(kgt/m)	110,26	137, 52	151,10	164,65	178,17	191,67	205,12	218,54	271,94	118.21	132,85	147, 45	162,04	191.08	205, 57	220,02	234,44	291,81	126,15	141,80	172.96	188,50	204,00	234 63	250,33	281,06		150,72	167,32	200 49	216,92	233,38	249,82	88	331,54
Poids per Physike Heaps	(191/10)	74,09	92,41	101,53	110,64	119,72	128, 79	137,63	140,63	182,73	79,43	89,27	80,08	108,88	128.40	138,13	147,84	157,53	196,08	84,77	92,28	116,22	126,66	137,08	157,86	168,21	188,86	90.11	101,28	112,43	134, 67	145,76	156,82	167,87	200,88	222, 78
Dimension Atre extériour	(mm)	711,2	711.2	711,2	711,2	711,3	2,117	711,2	211.2		762,0	762,0	762,0	762,0	762.0	762,0	762,0	762,0	762,0	812,8	012,0	812,8	812,8	812,8	812.8	812,8	812,8	863.6	863,6	863,6	863.6	863,6	863,6	863,0	863,6	863,6
diamètre extériour	(in)	28	28	28	28	28	200	900	28	82	30	30	30	30	30	30	30	30	30	32	200	200	32	32	2 50	32	02 00 04 04	34	44.	34	44.5	450	AP	34	34	34

CARACTÉRISTIQUES DES TUBES LINE PIPE A EXTRÊMITÉS LISSES A HAUTE RÉSISTANCE mars 1965 (suite)

oxosale	Gende X52 (legt/em2)	6.6	98	3 2	10	80	5 m	103	17	60	99	200	12	E	108	11	W S	200	100	83	101	95	21	200	e ge	D %
Pression d'épreuve satatopals	Grade X46 (kgf/em2)	18	91	61	8	E.	2,0	101	1	22	98	63	17	4	96	19	W C	54	670	13	0 0 0	2	La i	10	10	178
Prousic	Grade X42 (kgt/cm2)	10	09	36.2	UN.	2	2 12	12	-	9	R.	200	200	2	2.3	9.9	200	2 20	3	15	100	2	20	989	8 8	22
Diametre	interiour (mm)	960,1	u'960	8085.4	893,8	893,1	880,0 889,0	883,6	040	941,7	946,2	944,6	941,4	878'8	933,4	998,5	997,0	993,7	992, 2	990,6	084,2	1045,8	1048,7	1044,5	1641,4	1035,0
Seur	(mm)	6,35	7,92	9, 24	10,31	11,13	12,70	15,88	00 A	0,74	0, 92	10,31	11,91	12, 70	15, 27	8, 74	9, 52	11, 13	11, 51	12, 70	15, 88	26,82	10,31	2.0	12, 70	15,48
Enalgseur	(u))	6,250	0,312	E 378	D, 406		0, 468					0,406			0,625	0,344	0,375				0,625			0,438	0,500	
da	(n) (kgt/m)	142,05	177,20	212.34	229,83	247, 29	282, 12	351.41	07 408	205,74	224,36	242,74	279,62	208,01	371,20	216,67	236, 18	275, 11	284, 53	113,91	351, 14	248,10	268,38	289,01	329,80	870,47
Poids	(th/n)	95,45	110,11	142.46	154,41	166,17	177,68	238,13	1994 441	138,25	150,69	163,11	187,69	200,25	10 P	145,59	158,70	164,86	197,91	210,93	262,83	169,71	180,47	194, 20	221,61	248,94
26500	(mm)	914,4	914.4	914.4	914,4	914,4	014,4	914,4	0.000	965,2	965,2	986	965,2	965,2	965,2	1016,0	1016,0	1016,0	1016,0	1015,0	1010,0	1006,6	1066,6	1069,8	1006,6	1006,8
Dimension	(in) (m	# #	81	44	26	30	38	9.8	909	3 2	20	RF	1 1 1	2		-00	000	90	90	0	40	9	Q.	91	10	44

CARACTÉRISTIQUES DES TUBES LINE PIPE A EXTRÊMITÉS LISSES SOUDÉS EN SPIRALE janvier 1965

_	Epais	- 10	eur	Diametre			Washington and	1.3	and a chief	Treesant a chicave muchan	- 1	20.00	1	2000
(mm) (mm) (mm) (mm)	(mm)	nm)	inter (rr	interieur (mm),	Grade Standard V. (kgd/cm²) (k	A ariante gt/cm2)	Grade B Standard   Variante (kgf.em2) (kgf.em2		Standard Varia (kgf.cen2) (kgf.e	variante (kgf/em2)	Standard (kg/cm²	Grade X46 lard Variante ent?) (kgr.em2)	Stan (kgf/	Grade X52 dard Varianto cm2) (kgf.em2)
0,125 3,18	3,18	-	30	6740	20	,	8.4		68	124	108	135	122	153
0,141 3,58	3,58		~	102	100		101	1	=======================================	139	122	153	130	172
0,156		3,96	-	100,4	9 0		103		127	961	1,63	103	133	191
0,116		10,01	-	100,0	105		101	. )	148	900	183	308	123	211
0, 108		2 4	_	104.0	113	,	324	,	180	200	176	211	158	211
		5.58		103.2	120		141		178	211	189	211	211	211
-	_	6.02		102.3	134		155	1	187	211	205	211	211	211
0,250	_	6.35		101.6	141		162	i	198	211	211	211	211	211
0,281	_	7,14	_	100,0	155	,	176	,	211	21.1	211	211	211	211
0,312	_	7,92		98,5	176	,	176	è	2112	211	211	211	211	211
0,337	_	8,56		97,2	176		176	·	211	211	211	711	211	211
0,438		11,13	_	92,0	176	,	175	,	211	1	211	2112	777	211
23,51 0,531 13,49	-	2,5		80.1	176		174	•	211	2112	211	211	211	211
1000	-	21,120			200	-			100	101	4700	1.00	194	100
	• •	27.40		100,4	20	. ,	000	, ,	190	150	131	166	148	180
r w		100		130.2	86	,	120		140	175	153	161	373	211
0,256	-	6,55	_	128.2	120		134	W.	165	206	181	211	204	211
_	_	7,14		127.0	127		148	ij	179	211	196	211	211	211
-		7,92		125, 8	141		169	0.	100	211	211	711	211	211
0,344		8,74		123,8	155		176		211	211	211	211	211	211
0,500 12	12	12,70		115,9	176		176	,	2112	12	110	211	211	711
0,625	-	15,88		109, 5	176	×	179		211	211	213	2117	211	241
0,125 3	125 3	3,18		361,9	SP	99	24	7.0	84		92	£	104	
0,141 3	141	3,58		161,1	8	67	63	77	86		102	2	117	1
0,156 3	156	3,96		160,4	60	1.1	20	84	105	l'	511	1	575	1
172 4.3	172	4.37		159,6	19	10	12.	86	611	ı.	121		163	
0,188	188	4,78		198,7	0)	7	84	108	750	,	138	,	2007	
0,203	203	2,16		158,0	17	908	16	112	130	Υ.	141		100	. ,
	677	0,00		197, 6	40	100	00.	150	***		101		404	
	062	0,35		199,6	938	120	200	141	101		103		207	
0,280	082	4,14		100,1	COL	103	199	007	100		603		41.0	
0,312	312	7,92	_	152,5	120	148	141	176	209	1	20 1	,	1	
0,344	344	8,74		150,6	134	162	155	176	211	,	211	i	212	
0,375	375	9,52		140.3	141	176	891	176	211	1	211	1	211	+
0,432	432	10,97		146,4	162	376	174	176	211		211	1	211	3
0,500	200	12,70		142.9	176	376	176	176	211	,	211	1	211	-
g	562	14,27		139,8	176	176	176	176	211	,	211		211	19
026	026	15.88		136,5	176	176	176	176	211	X	211	ì	211	,
0.719 18.	716 18				2000		N. M. M.	4.80			2000		200	
	100	18,2	97	131,8	921	170	0)4	1/0	1172		1 1 2	i	217	

CARACTÉRISTIQUES DES TUBES LINE PIPE A EXTRÉMITÉS LISSES SOUDÉS EN SPIRALE janvier 1965 (suite)

	Grade X52	(Kga/cm*)	120	140	160	176	199	205	211	911	119	117	613	211	211	211	109	117	127	145	162	178	199	211	112	211	211	211	211	00	200	107	122	137	153	161	168	183	198	211	211	211	211	211	211
	Grade X46	(kgr/cm=)	106	124	141	156	176	181	194	211	611	211	211	211	211	211	9.6	104	112	128	143	157	176	187	211	211	211	110	211		N 00	92	108	122	135	143	148	162	175	189	211	211	211	213	211
d'epreuve musale	_	(kgr/cme)	105	112	129	143	160	168	144	111	193	211	211	211	211	211	88	96	103	117	131	143	181	171	205	211	211	211	211		65	98	000	101	123	130	136	148	160	173	198	211	211	211	211
n a chronic	Variante	(kgf/cm²)	77	16	106	120	134	141	000	961	162	176	176	176	176	176	6.5	202	44	84	88	105	120	127	148	169	176	176	170	114	200	000	25	RA	10	80	200	105	120	127	148	162	176	176	176
Fression	Standard Standard	(kgf/cm2)	63	11	8.4	10	105	110	200	120	127	148	169	176	176	176	9.4	200	80	200	84	84	91	96	120	141	155	169	176	710	42	40	4, T	000	200	200	F 0	200	0.0	80	112	134	148	162	176
	le A Variante	(kgf/cm <sup>2</sup> )	70		10	100	412	146	120	127	141	162	176	176	176	176	0 4	000	00	35	2.4	61	86	105	127	148	169	176	176	170	46	40	2:	200	200	1.1	0.0	***	100	0.00	192	141	1541	100	176
		(kgf/cm2)	56	000	200	0.0	500	5	16	86	112	127	1.48	162	178	176		99	400	200	200	20	17	84	105	120	134	148	169	TTP	30	38	42	46	900	20	22	07	11	1.1	500	98	192	122	148
The same of	Diamètre	(mm)	209,5	208,8	208,0	206,4	200,0	203, 3	202,7	201,6	200.1	196.8	193 7	190.6	107.3	182.6		263, 4	262,7	261,9	200,3	0,000,0	955	254 5	250.7	247.6	244.5	241,2	236,5	231,8	314,2	313,5	312,7	311,1	309,5	308,0	307,0	306,3	304,8	303,2	301,3	298,4	295,3	2000	285,7
	ear	(mm)	4,78	5,16	5,56	8,33	7,04	7,92	8, 18	8.74	9, 52	11 13	10 20	14 97	00 25	18, 26	04.04	4, 78	5, 16	5,56	6,33	7,09	0,00	0,14	11,13	12, 70	14, 27	15,88	6.9	20, 62	4, 78	-	5, 56	6,35	7,14	7,92	8,38	8,74	9, 52	10,31	11, 13		14,27		17, 48
	Epaisseur	(in)	0,188	0,203	0,219	0,250	0,277	0,312	0,322	0.344	0. 478	0 428	000	0,000	200,0	0,529	0, 119	0,188	0,203	0,219	0,250	0,279	0,307	0,344	0,300	005.0	0,562	0,625	0,719	0,812	0,188	0,203	0,219	0,250	0,281	0,312	0,330	0,344	0,375	0,406	0,438	0,500	0,562	0,625	0,688
	lisses	(kgd/m)	25, 15	27,19	29,23	33,28	36,76	41,28	42, 49	45, 94	44.00	13,11	5000	20.07	72,09	78,47	90,32	31,48	34,06	36,61	41,73	46,43	50,96	56,85	60,24	01.16	01,30	100.59	114,69	128,33	37.44	S	43,57	49, 68	55,73	61,78	65, 14	67,79	73,76	79,71	85, 62	97,36	108,97	120,45	131,81
COOC	Poids extrémités lisses	(1Df/ft)	16,90	18,27	19,64	22,36	24,70	27.74	29.85	30,40	30,40	33,04	38.26	43, 39	48, 44	53,40	60, 69	21, 15	22,88	24,60	28,04	31,20	34,24	38, 20	40,48	48, 19	24, 74	87. 50	77,00	86,28	25.18	27.22	29.28	33,38	37, 45	41.51	43, 77		49.56	53, 56	57,53	65, 42	73,22	80,94	88, 57
	terieur	(mm)	219.1	219.1	219.1	219.1	219.1	1 016	210 1	4121,4	619, 1	219,1	219,1	219,1	219,1	219,1	210,1	273.0	273.0	273.0	273.0	273,0	273,0	273,0	273,0	273,0		273,0	273.0	273.0	a 566	8 202	323.8	353 H	338	3.568	823.8	323 8	323.8	323.8	323,8	323.8	323,8	323,8	323,8
	Dimension diamètre extérieur	(in)	8 5.8	2 00		NE.	8	2/2	0/2 0	0,0	8 2/8	8 5 8	8 5/8	8 2/8	8 5/8	10	8.5/8	10 3/4	7 8 01	10 3/4	10 3/4	10.3/4	10 3/4	10 3/4	10 3/4	10 3/4			10 3/4		10 07	10 0/4	10 4 4	16 9/4	19 8/4	19 9/4	40 %	12 3/4	19.3/4	12 3/4	12 3/4	12 3/4	12 3 4	12 3/4	12 3/4

## CARACTÉRISTIQUES DES TUBES LINE PIPE A EXTRÉMITÉS LISSES SOUDÉS EN SPIRALE janvier 1965 (suite)

-
(suite
=
_
S
-
S
-
œ,
965
-
-
10.4
-
(D)
anvie
>
=
(0)

	5 22			_	_	-				_	_	_				_					_		_													
	Grade X52 (kgf/cn) <sup>2</sup> )	93	111	125	153	167	181	195	209	211	211	22	211	79	86	110	122	134	158	171	183	211	211	211	211	12	96	108	119	141	152	162	194	211	211	211
	Grade X46 (kgt/rm2)	88	98	110	136	148	160	172	184	181	211	211	211	20	76	26	108	119	140	151	162	193	211	211	211	29	77	96	105	124	134	143	172	101	210	211
initiale	Grade X42 (kg//en/2)	76	06	101	124	135	146	157	169	200	211	211	211	64	68	000	98	108	128	138	148	176	196	211	211	19	02.02	87	96	114	122	131	157	174	192	202
Pression d'épreuve initiale	e B Variante (kgf/cm <sup>2</sup> )	56	19	77	91	9.81	105	112	127	134	162	176	176	46	5 4	650	70	77	91	98	105	127	148	176	176	46	25.00	2	02	84	91	106	112	127	141	133
Pressio	Grade B Standard Va (kgf/cm²) (kg)	46	23	67	70	77	84	16	98	190	134	148	155	68	42	22	99	63	17	E	84	105	112	141	148	35	4 62	23	26	67	70	11	6 6	105	112	151
	e A Variante (kgt/cm2)	94	99	200	77	84	16	98	105	197	141	155	176	39	42	26	3	20	11	84	16	112	127	148	162	39	42	26	9	70	77	84	98	112	120	134
	Standard (kgf/cm <sup>2</sup> ) ((	39	46	49	63	67	20	77	84	1 0	112	127	134	32	6 6	46	49	209	83	02	24	16	86	120	127	32	n on	42	69	299	63	90	15	84	98	103
-	mametre intérieur (mm)	344,9	342,9	241,3	338.1	336,6	335,0	333,3	231,0	350,2	323,8	320,6	317,5	396,1	365,3	392,1	390,6	388,9	385,8	384,1	382,6	377,9	374,6	368,3	365,2	446,1	444,3	441,4	439,7	436.6	434,9	433,4	428.7	425, 4	422,2	418,1
- Contract	(mm)	5,33	8,35	7,14	8,74	9,52	10,31	11,13	11,91	14, 10	15,88	17, 48	19,05	3,16	9,06	7,14	7,92	6,74	10,31	11,13	19, 20	14,27	15,88	19,05	20,62	5,56	7.14	7,92	B, 74	10,31	11,13	11,91	- 63	15,88	17,48	19,00
and the second	(in)	0,210	0,250	0,281	0,344	0,375	905.0	0,438	0,469	0,562	0,625	0,688	0,750	0,203	0,219	0,281	0,312	0,344	0,466	0,438	0,469	0,562	0,625	0,750	0,812	0,219	0,230	0,312	0,344	0,406	0,438	0,489	0,562	0,625	0,688	0, 130
is.	s lisses (kgf/m)	46,03	54,63	67, 98	74,62	91,21	87,77	-	100,81	120.14	132,87	145,47	157,94		69,82	70,27	77,82	93,54		108,22	123,71	138,02	152, 73	181,78	196,13	61,82	79.20	87,85	78, 47	113.61	122, 12	130,62	155.90	172,60	189,18	301,02
Potds	extrémités lisses (Bf/tt) (Kgf/m	30,93	36,71	45, 68	50,14	54,57	58,98	63,37	97,74	80,73	88,28	97,75	114,44	34,25	42,05	47,22	52,36	57,48	67,66	72, 72	89 77	92,74	102, 63	122,15	131,79	41,54	53,22	59,03	54,82	76,34	82,06	63 45	104.78	115,98	127,12	130,17
tion	(thin)	355,6	355,6	2000.00	355,6	355,6	355, 6	355,6	355, 6	355.6	355,6	355,6	355,6	406,4	406.4	406,4	406,4	400,4	400,4	406,4	406,4	406,4	406,4	406,4	406,4	457,2	457.2	457,2	457,2	457,2	457,2	457,2	457.2	457,2	457,2	26108
Dimension	diamètre extérieur (mm) (m)	14	61	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14	91	16	16	16	10	16	16	16	16	16	16	16	81	18	18	818	18	18	0 0	18	18	18	0.0

CARACTÉRISTIQUES DES TUBES LINE PIPE A EXTRÉMITÉS LISSES SOUDÉS EN SPIRALE

	-
	0
Ι,	Ť
	3
	suit
	-
١	
J	1965
2	9
1	တ
,	-
	1
١	=
	>
	an
	O
1	-

House   Equiscent   Equiscen	Dim	meion	Dv	Doids						10000	The second second	a substanti or s par s bill a stillatential		
The color of the	diamètre	extérieur	extrémi	tés lisses	Epai	Sseur	Diamètre	Grad	le A	Grad	de B	Grade X42	Grade X46	Grade X52
Second Color	(kn)	(900)	(10t/Ju)	(kgf/kg)	(in)	(1000)	(100.00)	(kgf/cm2)	(kgf/cm <sup>2</sup> )	(kgf/cm2)	(kgf/em2)	(kgf/cm2)	(kgi cm2)	(kgf/cm2)
506, 0         53, 73         19, 53         18, 53<	20	508,0	46,21	77,89	0,219	5,56	6,965	28	35	32	30	28	64	72
588,0 0 110,77 1 117,77 0 0,324 1,02 1 10,00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	20	508,0	52,73	78,47	0,250	6,35	805.3	62.1	D) (P)	37	46	67	67 E	00 C
10	202	508,0	29,23	88,13	0,281	7, 19	463,7	0 0	96	42	200	0 0	92	103
568, 0         57, 0         116, 0         11, 0         489, 0         56, 0         11, 0         489, 0         11, 0         489, 0         11, 0         489, 0         11, 0         489, 0         11, 0         489, 0         11, 0         489, 0         11, 0         489, 0         11, 0         489, 0         11, 0         489, 0         11, 0         489, 0         11, 0         489, 0         11, 0         489, 0         11, 0         489, 0         11, 0         489, 0         11, 0         11, 0         489, 0         11,	20	508,0	72.16	167.39	0.344	20.00	490.5	6	200	49	63	65	101	113
566 0         19, 41         196, 54         16, 53         487, 4         55         60, 468         11, 53         487, 2         56         60         77         10         64         11, 53         487, 2         70         60         77         11, 51         487, 2         70         60         77         11, 61         487, 2         70         60         77         11, 61         487, 2         70         60         77         11, 61         487, 2         70         60         77         11, 61         487, 2         70         60         77         11, 61         11, 61         487, 2         70         60         77         11, 61         70         60         70         11, 61         70         60         70         11, 61         70         60         70         11, 61         70         70         60         70         11, 61         70         70         60         70	20	508.0	78, 60	116,97	0,375	9,52	489.0	40	09	99	70	100	110	124
566 0 91,41 115,64 0,488 11,13 445,7 0 06 777 70 63 71 128 128 138 14,64 115,13 445,7 0 06 777 70 63 71 128 138 14,64 115,13 115,49 7 0,500 12,70 462,6 115,13 115,49 7 0,500 12,70 462,6 115,13 115,49 7 0,500 12,70 462,6 115,13 115,49 7 0,500 12,70 462,6 115,13 115,49 7 0,500 12,70 462,6 115,13 115,49 7 0,500 12,70 462,6 115,13 115,13 115,49 7 0,500 12,70 462,6 115,13 115,13 115,49 7 0,500 12,70 462,6 115,13 115,	20	508,0	85,01	126,51	0,406	10,31	487,4	233	63	09	111	108	119	134
588,0 197,78 145,52 0,469 11,91 427 77 77 77 77 77 77 78 84 137 78 85 197 78 198,0 11,91 145,52 0,52 11,52 11,52 11,52 11,53 11,53 11,54 11,55 11,54 11,55 11,54 11,55 11,54 11,55 11,54 11,55 11,54 11,55 11,54 11,55 11,54 11,55 11,54 11,55 11,54 11,55 11,54 11,55 11,54 11,55 11,54 11,55 11,54 11,55 1	20	508,0	91,41	136,04	0,438	11,13	485,7	3.6	20	63	77	117	128	144
598, 0         110, 13         146, 97         0,500         12,70         402, 67         0         12,70         402, 67         10,61         13,91         146         146         146, 97         146, 97         146         146, 97         14	20	508,0	97,78	145,52	0,469	11,91	484,2	99	12	10	84	125	137	155
506, 0         115, 77         115, 78         115, 78         115, 78         116, 77         117, 77         116, 77         117, 77         116, 77         116, 77         116, 77         117, 77         116, 77         117, 77         117, 77         117, 77         117, 77         117, 77         117, 77         117, 77         117, 77         117, 77         117, 77         117, 77         117, 77         117, 77         118, 77 <th< td=""><td>20</td><td>508,0</td><td>104, 13</td><td>154,97</td><td>0,500</td><td>12, 70</td><td>482,6</td><td>63</td><td>77</td><td>10</td><td>16</td><td>133</td><td>146</td><td>165</td></th<>	20	508,0	104, 13	154,97	0,500	12, 70	482,6	63	77	10	16	133	146	165
508,0         13,43         10,43 <th< td=""><td>20</td><td>308,0</td><td>116,77</td><td>173, 78</td><td>0,562</td><td>14,27</td><td>479,5</td><td>20</td><td>16</td><td>\$8</td><td>105</td><td>150</td><td>164</td><td>186</td></th<>	20	308,0	116,77	173, 78	0,562	14,27	479,5	20	16	\$8	105	150	164	186
568,0         10,0 <t< td=""><td>50</td><td>208,0</td><td>129,33</td><td>192, 47</td><td>0,625</td><td>15,88</td><td>476,2</td><td>22</td><td>86</td><td>16</td><td>112</td><td>107</td><td>195</td><td>193</td></t<>	50	208,0	129,33	192, 47	0,625	15,88	476,2	22	86	16	112	107	195	193
556,9         50,00         10,00 <th< td=""><td>200</td><td>0,806</td><td>141,80</td><td>211,03</td><td>0, 688</td><td>17, 48</td><td>473.0</td><td>20 C</td><td>SOL</td><td>BB.</td><td>121</td><td>163</td><td>193</td><td>200</td></th<>	200	0,806	141,80	211,03	0, 688	17, 48	473.0	20 C	SOL	BB.	121	163	193	200
556, 8         50, 89         75, 73         0, 219         5, 56         547, 7         25         35         35         42         95         95           556, 8         56, 89         77, 34         9, 25         7, 14         544, 5         32         28         35         42         86         97         98         97         98         97         98         97         98         97         98         97         98         97         98         97         98         97         98         97         98         97         98         97         98 <td< td=""><td>20</td><td>508.0</td><td>166,50</td><td>247.79</td><td>0,130</td><td>20, 62</td><td>466.8</td><td>105</td><td>127</td><td>120</td><td>148</td><td>193</td><td>193</td><td>193</td></td<>	20	508.0	166,50	247.79	0,130	20, 62	466.8	105	127	120	148	193	193	193
558, 8         51, 73         50, 23         5, 73         5, 64, 5         3, 25	200	0 0 0 0 0	000	-				8	40	0.00	6	0	0	00
558.8         77.2         9.2         7.1         544.5         9.2         9.	22	200,0	50,03	10, 13	0,519	3,00	546.1	250	2 00	0 00	679	800	87	200
586,8         72,38         107,72         0,312         7,92         643,0         36         46         42         53         76         84         91           588,8         8         70,51         138,43         7,92         543,3         39         46         56         84         91           588,8         8         10,73         136,4         0,406         10,31         588,5         46         66         70         106         116	9 6	558 B	65.94	97,00	0,281	2, 14	544 5	6.8	000	30	46	2 2	32	84
586, 8         71, 51         118, 33         0,344         8,74         544, 3         39         46         56         69         46         50         46         50         46         50         46         50         66         70         116 </td <td>22</td> <td>558.8</td> <td>72.38</td> <td>107,72</td> <td>0.312</td> <td>7.92</td> <td>543.0</td> <td>100</td> <td>46</td> <td>42</td> <td>53</td> <td>26</td> <td>833</td> <td>93</td>	22	558.8	72.38	107,72	0.312	7.92	543.0	100	46	42	53	26	833	93
558,8         89,01         128,89         0,375         9,52         539,8         42         53         49         67         99         100           558,8         100,75         149,41         0,438         11,13         538,2         46         60         56         67         77         108           558,8         100,75         149,41         0,469         11,13         538,5         46         60         56         77         114         124           558,8         100,75         100,41         0,562         12,70         539,4         56         70         77         108         112           558,8         128,70         0,662         14,27         530,3         70         67         84         121         114	64	558,8	79.51	118,33	0.344	8.74	541.3	39	69	46	56	8.4	16	103
558, 8         107, 79         139, 41         0,406         10,31         558, 5         46         60         70         106         116           558, 8         107, 79         149, 94         0,438         11,13         558, 5         46         60         70         106         116           558, 8         107, 79         149, 94         0,438         11,191         558, 4         56         70         67         67         116	22	558,8	86,61	128,89	0,375	9, 52	539,8	42	233	49	63	16	100	112
558,8         100,75         149,94         0,438         11,13         536,5         49         63         70         116	555	558,8	93,69	139, 43	905.0	10,31	538,2	46	90	99	2.9	98	108	122
558,8         114,71         100,41         0,562         11,91         558,0         55         70         67         67         77         144         124           558,8         114,81         105,62         14,27         530,3         63         70         67 <td>22</td> <td>556,8</td> <td>100,75</td> <td>149,94</td> <td>0,438</td> <td>11,13</td> <td>536, 5</td> <td>60</td> <td>63</td> <td>60</td> <td>20</td> <td>106</td> <td>116</td> <td>131</td>	22	556,8	100,75	149,94	0,438	11,13	536, 5	60	63	60	20	106	116	131
558,8         118,91         170,920         14,27         530,34         550,44         550,44         105         15,10         105         15,10         105         15,10         105         15,10         105         15,10         105         15,10         105         15,10         105         15,10         105         15,10         105         15,10         105         15,10         105 <td>20 00</td> <td>223,8</td> <td>107,79</td> <td>160, 41</td> <td>0,460</td> <td>11,91</td> <td>535,0</td> <td>200</td> <td>101</td> <td>63</td> <td>77</td> <td>114</td> <td>F29 +</td> <td>141</td>	20 00	223,8	107,79	160, 41	0,460	11,91	535,0	200	101	63	77	114	F29 +	141
558,8         112,68         212,34         0,658         15,48         527,0         70         91         84         105         150           558,8         112,68         212,34         0,658         17,48         527,0         70         91         84         105         151         176           558,8         156,49         222,34         0,658         17,48         527,0         70         91         84         105         176 <td< td=""><td>N C</td><td>200,0</td><td>114,81</td><td>170,85</td><td>0,000</td><td>12,10</td><td>233,4</td><td>900</td><td>210</td><td>202</td><td>500</td><td>121</td><td>133</td><td>150</td></td<>	N C	200,0	114,81	170,85	0,000	12,10	233,4	900	210	202	500	121	133	150
558,8         156,49         222,89         0,588         17,48         523,8         77         96         91         112         167         176           558,8         170,22         223,32         0,750         19,05         520,7         84         105         98         137         176         176           558,8         170,22         223,32         0,750         19,05         520,7         84         105         98         137         176         177         176         <	22	558 8	142 68	212 34	0,000	15,88	527.0	202	- 5	- 72	105	151	166	176
558,8         170,22         253,32         0,750         19,05         520,7         84         105         68         127         176         176           558,8         183,86         273,62         0,812         20,62         517,6         91         120         112         176         176           609,6         63,41         94,37         0,260         6,35         806,9         28         32         32         35         68           609,6         71,25         106,03         0,312         7,14         595,3         28         39         42         58         68           609,6         77,25         106,03         0,312         7,14         595,3         28         39         42         58         68           609,6         10,31         58,20         35         46         42         58         69         77         84         77         84         70         77         107         70         <	1 00	558.8	156.49	232,89	0.688	17, 48	523.8	22	96	91	112	167	176	176
558,8         183,86         273,62         0,812         20,62         517,6         91         120         112         134         176         176           609,6         63,41         94,37         0,250         6,35         595,3         28         32         32         35         42         68         61         68         60         63         60         63         60         63         60         63         68         60         63         68         60         63         68         60         63         60         63         68         60         63         68         60         63         60	22	558,8	170,22	253,32	0,750	19,05	520.7	84	105	86	127	176	176	176
4 609; 6 71,25 106,03 0,281 7,14 595,3 28 32 32 35 42 68 68 61 609; 6 71,25 106,03 0,281 7,14 592 595,3 28 39 35 42 63 68 68 609; 6 79,06 117,66 0,312 7,92 593,8 32 42 39 49 70 76 76 609; 6 102,37 152,35 0,406 10,31 598,0 42 553 46 42 59 59 69 69 69 69 61 102,37 152,35 0,406 11,31 598,0 42 553 46 45 56 84 99 70 70 76 104 11,4 13 587,3 46 55 53 57 104 114 122 609; 6 125,49 146,80 209; 6 126,49 149,27 584,2 53 67 60 77 111 122 609; 6 156,03 232,20 0,625 15,88 577,8 67 77 98 112 112 112 112 112 112 112 112 112 11	500	558,8	183,86	273,62	0,812	20,62	517, 6	16	120	112	134	176	176	176
4         609,6         71,25         106,03         0,281         7,14         595,3         28         39         35         42         68           4         609,6         79,06         117,66         0,312         7,14         592,1         32         42         39         42         68           4         609,6         79,06         117,66         0,312         7,14         592,1         35         42         39         42         53         45         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         84         68		808;6	63, 41	94,37	0,250	6,35	596,9	28	32	32	39	56	61	0.0
4 609,6 79,06 117,66 0,312 7,92 593,8 32 42 39 49 70 76 76 86,85 129,25 0,344 6,74 592,1 35 46 42 55 77 84 609,6 86,85 129,25 0,344 6,74 592,1 35 46 42 55 77 84 9,1 100,10 163,85 0,406 110,31 589,0 42 55 84 99 16 59 84 99 107 107 100,37 152,35 0,406 110,31 587,3 46 55 58 67 97 107 107 108,85 110,10 163,85 0,406 111,13 587,3 46 55 55 55 55 87 107 107 107 108,85 117,81 1175,81 1175,82 0,500 12,70 584,2 53 67 60 77 10 184 125 136 109,6 117,11 254,9 170,11		809,6	71,25	106,03	0,281	7,14	595,3	28	36	100	42	63	89	77
4         608,6         86,85         129,25         0,344         8,74         592,1         35         46         42         55         84         90         99           4         608,6         94,62         140,81         0,375         9,52         590,6         42         55         84         91           4         608,6         102,37         162,35         0,406         11,13         588,0         42         55         84         91           4         608,6         110,10         10         42         56         53         46         55         97         107           4         608,6         117,81         17,83         0,409         11,13         588,8         46         56         53         67         114           4         608,6         125,49         126,75         0,500         12,70         584,2         53         67         67         77         70         84         126         136         136         136         136         136         136         136         137         148         157,8         14         162         162         162         162         162         162         162		9,609	79,06	117,66	0,312	7,92	593, 8	62	42	G C	69	10	76	86
4         609,6         130,10         31         589,0         42         53         46         53         90         99           4         609,6         10,31         588,0         42         53         46         53         90         99           4         609,6         110,10         105,31         588,0         42         55         53         67         107           4         609,6         117,81         175,32         0,469         11,13         588,8         63         67         104         114           4         609,6         125,49         136,75         0,500         12,70         584,2         53         67         60         77         111         122           4         609,6         140,80         209,54         0,562         14,27         581,1         60         77         70         84         125         136           509,6         156,03         232,20         0,625         15,70         581,1         60         77         70         84         105         152           609,6         171,17         254,74         0,625         15,48         574,6         70         84	4 :	9,609	86,85	129, 25	0,344	8,74	592, 1	10 cm	46	45.	70.00	77	84	CG.
4         609,6         110,10         163,85         0,438         11,13         587,3         46         56         53         67         97         107           4         609,6         117,81         175,32         0,469         11,91         588,8         46         56         57         104         114           4         609,6         125,49         14,27         584,2         53         67         60         77         111         122           4         609,6         140,80         209,54         0,562         14,27         581,1         60         77         70         84         125         136           4         609,6         140,80         209,54         0,562         14,27         581,1         60         77         70         84         125         136         152         1		808, B	100 92	140,81	0,375	3,02	930,0	200	55	000	200	600	00	1112
4         600,6         117,81         175,32         0,469         11,91         585,8         49         63         56         70         104         114           4         600,6         125,49         186,75         0,500         12,70         584,2         53         67         60         77         111         122           4         609,6         140,80         209,5         14,27         581,1         60         77         70         84         125         138           4         609,6         156,03         232,20         0,625         15,88         577,8         67         84         77         98         152           4         609,6         171,17         254,74         0,688         17,48         574,6         70         91         84         105         152           4         600,6         171,17         254,74         0,688         17,48         574,6         70         91         162         162           4         600,6         17,17         98         91         112         162         162           4         600,6         17,16         0,750         19,05         571,5         98	24	609,6	110 10	163 85	0.438	11 13	587.3	A.R.	100	000	2	200	107	120
4 609,6 125,49 186,75 0,500 12,70 584,2 53 67 60 77 111 122 136 140,80 209,54 0,562 14,27 581,1 60 77 70 84 125 136 156,03 232,20 0,625 15,88 577,8 67 84 77 98 138 152 152 162 156,24 277,16 0,688 17,48 574,6 70 91 84 105 152 162 162 162 160,05 64 100 112 162 162 162 162 162 162 162 162 162	24	600,6	117.81	175,32	0,469	11,91	585.8	49	63	99	202	104	114	129
4 609,6 140,80 209,54 0,562 14,27 581,1 60 77 70 84 125 136 156,03 232,20 0,625 15,88 577,8 67 84 77 98 138 152 4 600,6 171,17 234,74 0,688 17,48 574,6 70 91 84 105 153 162 162 162 186,24 277,16 0,750 19,05 571,5 77 98 91 112 152 152 152		609,6	125, 49	186,75	0,500	12,70	584, 2	53	19	99	11	111	122	137
4 609,6 156,03 232,20 0,625 15,88 577,8 67 84 77 98 152 152 152 609,6 171,17 254,74 0,688 17,48 574,6 70 91 84 105 153 162 162 609,6 186,24 277,16 0,750 19,05 571,5 77 98 91 112 162 162 162 163 163 163 163 163 163 163 163 163 163		9,600	140,80	209, 54	0,562	14,27	581,1	09	77	02	84	125	136	155
4 608,6 171,17 254,74 0,688 17,48 574,6 70 91 84 105 153 162 162 608,6 186,24 277,15 0,750 19,05 571,5 77 98 91 112 162 162	24	609,6	156,03	232,20	0,625	15,88	577,8	1.9	34	77	196	138	152	162
100,24 277,15 0,730 18,03 371,3 (7 98 91 112 122 132 132 132 132 132 133 143 143 143 143 143 143 143 143 143	P .	9,609	171,17	254, 74	0,688	17,48	574, 6	22	16	80.0	105	153	162	162
	e 4	0.00	180,24	21,110	0,730	20, 21	2011	13	900	16	211	707	106	201

CARACTÉRISTIQUES DES TUBES LINE PIPE A EXTRÉMITÉS LISSES SOUDÉS EN SPIRALE janvier 1965 (suite)

	Grade X52 (kg//cm2)	72	87	92	103	111	127	141	141	141	59	99	82	88	103	110	118	141	55	69	7.6	62 0	96	103	110	137	25	28	21	1	84	100	103	116
	Grade X46 G (kg/cm <sup>2</sup> ) (l	36 33	11	89	16	88.0	112	126	141	141	52	250	13 25	78	650	38	104	130	64	613	1.0	13	200	91	98	122	46	51	200	68	75	860	91	103
mittale	Grade X42 (kgf/cm2)	58	17	11	No.	060	103	115	128	141	48	233	65	12	1.0	68	107	119	44	0 90	61	19	78	84	68	111	28	747	20 00	63	19	73	98	93
Pression d'epreuve initiale	Variante (kgf/cm <sup>2</sup> )	35	49	53	28	200	20	79	88	107	33	37	46	49	7. 5	62	74	83	32	3.0	42	46	2 40	58	23 83	17	28	P9 (0	93	44	47	54	28	65
Pression	Standard (kgf/cm <sup>2</sup> ) (	32	38	42	48	200	2 40	2	70	84	92	30	2 20	33	45	40	53	65	53 0	080	33	37	44	46	64 49	62	633	26	233	35	37	44	46	53
	variante (kgf/cm²)	33	42	46	67	ממ	63	69	77	91	.28	32	39	42	96	233	56	20	26	33	37	40	48	49	60	10	25	28	2 60	25	40	46	49	56
	Standard (kgf/cm <sup>2</sup> ) (	288	33	37	40	45	67	54	623	74	23	27.00	20 80	33	97	导	51	56	21	250	30	32	3.52	40	42	23	19	200	0 80	30	32	37	38	44
-	Diametre intérieur (mm)	647,7 646,1 644.6	642,9	641,4	839,8	636,1	635.0	631,9	628,6	625,4	698,5	696,9	693,7	692,2	688,0	687,4	685,8	679,4	749,3	746.2	744,5	743,0		738,2	736,6	730,3	800,1	798,5	705.3	793.8	792,2	780,0	787,4	784,3
	(mm)	6,35	8,74	9,52	10,31	11, 13	12.70	14,27	15,88	19, 05	6,35	7,14	8,74		10,31	11,91	12, 70	15,88	6,35	F 60	8,74	9,52	11, 13	11,91	12,70	15,88	6,35	7, 14	7 42	9, 52	10,31	11, 13	12,70	14,27
- American	(in)	0,250	0,344	0,375	0,406	0,458	0,500	0,562	0,625	0,750		0,281	0,344	0,375	0,438	0,469	0,500	0,625	0,250	0,312	0,344	0,375	0,438	0,469	0,500	0,625	0,250	0,281	0,344	0,375	0,406	0,469	0,500	0,562
Is	s lisses (kg/m)	102,31	140,17	152,73	165,26	190 22	202,65	227, 43	252,07	301,00	110,26	123,91	51,	164,65	191.67	205, 12	245,30	71,	118,21	147.46	162,04	176,57	205,57	220,02	284, 44	291,81	126,15	141,60	172.96	188,50	204,00	234 93	250,33	281,06
Poids	(lbf/ft) (kg/r	58,75 77,25 85,73	94, 19	102,63	111,05	127,82	136,17	152,82	169,38	202,26	74,09	83,26		110,64	128, 79	137,83	164,85	182,73	79,43	99.08	108,88	118,65	138,13	147,84	157,53	196,08	84, 77	106.76	116.22	126,66	137,08	157.86	168,21	188,86
Sion	(mm)	660, 4 660, 4 680, 4	660,4	660,4	560,4	660.4	660,4	680,4	860,4	660,4	711,2	211,2	711,2	· m		711,2	711,2	711,2	762,0	762.0	762,0	762,0	762,0	762,0	762,0	762,0	812,8	612,0	812.8	812,8	812,8	812,0	812,8	812,8
Dimension	diamètre extérieur (to) (mm)	26	26	26	0 40	26	26	26	60 60	26	28	82	28	28	0 20	500	28	28	30	30	30	30	30	30	30	30	32	35	9 60	32	32	20.00	32	325

## CARACTÉRISTIQUES DES TUBES LINE PIPE A EXTRÉMITÉS LISSES SOUDÉS EN SPIRALE janvier 1965 (suite)

	-10	(kgf/cm2) (kgf/cm2)	43 49 55		59	07				96 109	106 122	41 46			_	20 20			82 92	-		48 54			200			86 98	-	51 57											
initiale		(kgf/cm2) ()	39	49	40	200	60	200	52	88	88	37	42	46	10	000	00	26	50	100	93	44	48	53	57	86	70	10	90	46		54	28.4	58 8 8	58.82	132 828	83448	25 55 55 8 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	55.2 8.4 8.4 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5	288 8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	22825 234 28828
Pression d'épreuve initiale	e B Variante	(kgt/cm2)	30	33	50	40	2.5	- 5	5.4	62	69	26	26	32	35	20.00	42	200	7 6	4 00	63	30	2 60	37	30	42	6.0	24	62	32	200	37	37	4 4 37	37 44 46 46	34 4 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	37 44 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	56 54 56 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	55 54 4 4 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	56 4 4 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
Pressio	Grade Standard	(kgf/em2)	23	26	30	9 ca	000	50	44	49	54	21	23	26	28	323	e es	200	200	100	51	96	26	30	32	200	1 01	**	48	25	000		32	3 3 50	3 3 3 5	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	32 32 44 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	28 4 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	335 44 335 335 335 335 335 335 335 335 3	325 325 325 325 325 325 325 325 325 325	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	e A Variante	(kgf/cm2)	23	30	32	35	22	90	46	2 60	28	23	25	88	30	333	35	65	05	40	54	200	28	32	88	200	42	47	53	26	000	200	100	50 00	35 37 40	35 44 44 44	85 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	35 44 49 49 49 49	25 44 40 73 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83	23 44 40 77 88 89 44 0 77 88 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89	25 4 4 4 5 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
	Grade Standard	(kgf/cm2)	19	23	26	00 0	30	250	200	49	46	18	13	21	25	26	28	20 1	מיק פיק מ ביק	000	44		138	10	26	30	2 00	37	42	E9 0	200	20	38	30	32 32 32	32 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 3	32 32 32 40 40 40	3 9 3 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	25 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	8 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
	Diametre	(mm)	850,9	847.8	846,1	844,6	843,0	841,3	838,8	236,5	831.8	2 100	900.1	898,6	896,9	895,4	893,8	892,1	890,8	0,688	882,6	7 676	949,4	946.2	944,6	942,9	941,4	936,7	933, 4	998,5	997,0	2,000		005 2	993,2		992,2 990,6 984,5	992,2 990,6 987,5 984,2	992,2 990,6 984,5 984,2 1047,8	982,2 990,6 987,5 984,2 1047,8 1046,2	992,2 990,6 987,5 984,2 1046,2 1046,2 1044,5
	seur	(mm)	6,35	200	8,74	9,52	10,31	11, 13	11,91	16, 70	15,88	26	7.14	7,92	8,74	9, 52	10,31	11, 13	11,91	12, 70	15,87	20,00	7,92	9.52	10,31	13, 13	11, 91	14,27	15, 88	8,74	-	10,31	14,13	11 01	11, 91	11,91	11,91 12,70 14,27 15,88	11,91	12,91	11, 91 14, 27 15, 88 10, 31	11,91 12,70 14,27 15,88 10,31 11,13
	Epaisseur	(ts)	0,250	0,261	0,344	0,375	0,406	0,438	0,469	0,500	0,625	0 950	0,230	0.312	0,344	0,375	904.0	0,438	0,460	0,500	0,562	200,40	0,312	0.375	0,406	0,438	0,469	0,562	0,625	0,344	0,375	0,400	0,438	N AGO	0,468	0,468	0,488 0,500 0,562 0,625	0,468 0,500 0,625 0,825	0,562 0,562 0,562 0,43 0,406	0,000,000,000,000,000,000,000,000,000,	6,000,000,000,000,000,000,000,000,000,0
	s lisses	(kgf/m)	134, 10	150, 12	183,88	200, 42	216,92	233,38	249,82	-	131,50		150.67	177.26	194,81	214,34	229,82	247,29	264, 72	282, 12	316,82		187, 19	224 28	242,74	281,19	279,62	334.71	371,28	216,67	236,18	255, 66	275,11	200	912 01	313,91	313,91 352,58 391,14	313,91 352,58 391,14 248,10	248, 10 268, 58	248,10 268,58 268,58 268,58	252,58 352,58 391,14 248,10 268,58 309,43
	Poids extrémités lisses	(194/It)	90,11	1119 43	123,56	134,67	145,76	156,82	167,87	178,89	200,88	of the second	95,45		130,90	142,68	154, 43	166,17	177,88	189,57	212,89	239,13	125,78	150,63	163, 11	175,51	187,89	224.91	249,48	145,58	158,70	171,79	184,86	18.761	910 01	210,93	210,93	210,93 236,92 262,83 166,71	210, 93 236, 92 262, 83 166, 71	210, 93 236, 92 262, 83 166, 71 194, 20	210, 93 236, 92 262, 83 166, 71 180, 47 194, 20 207, 62
	sion xtérieur	(mm)	863,6	863,6	863.6	863,6	863,6	863, 6	- 40	-	863,5	-	914, 4	614 4	914,4	914.4	914,4	াকা	914,4	914,4	914,4	914,4	965,2	965,2	965.2	965,2	965,2	965,2	965,2	1016,0	1016,0	1016,0	1016,0	1016,0	100	1016,0	1016,0	1016,0	1016,0 1016,0 1066,8 1068,8	1016,0 1016,0 1016,8 1066,8	1016,0 1066,8 1066,8 1066,8
	Dimension diamètre extérieur	(m)	34	45	34	34	34	34	34	34	34	60	36	200	36	36	36	36	36	36	38	36	38	20	0 00	38	38	35	38	40	40	40	40	40		40	404	200 4	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	299 223	355 2523

VOLUMES AU MÈTRE DES TUBES CASING A.P.I.\*

Diamètre extérieur et déplacement (in et 1/m)	Poids nominal (lbf/tt)	Épaisseur (mm)	Diamètre intérieur (mm)	Volume intérieur (I/m)	Diamêtre extérieur et déplacement (in et l/m)	Poids nominal (lbf/ft)	Épaisseur (mm)	Diamètre intérieur (mm)	Volume intérieur (I m)
4 1/2 (10, 26)	9,50 10,50 11,60 13,50 15,10	5,21 6,35 7,37 8,56	103,9 102,9 101,6 99,6	8,48 8,32 8,11 7,79	8 5/8 (37,69)	24,00 32,00 36,00 40,00	6,71 7,72 8,94 10,16 11,43	205,7 203,7 201,2 198,8 196,2	33, 23 32, 59 31, 79 31, 04
5 (12,67)	11,50 13,00 15,00 18,00	5,59 7,52 9,19	115,8 114,1 112,0 108,6	10,53 10,22 9,85 9,26	8/5/6	44,00 49,00 32,30 36,00	14,15 7,92 8,94	228,7 226,6	41,08
5 1/2 (15, 33)	14,00 15,50 17,00 20,00	6, 20 6, 98 7, 72	127, 3	THE CALL	(46,94)	43,50 47,00 53,50	10,03 11,05 11,99 13,84	222,4 222,7 220,5 216,8	38,55 38,95 38,19 36,93
6 5/8 (22, 24)	23,00 24,00 28,00 32,00	10,54 8,94 10,59 12,06	153,7 150,4 147,1 144,2	11,05 17,77 16,99 16,33	10 3/4 (58, 56)	45,75 45,50 51,00	7,09 8,89 10,16 11,43	258,8 255,7 252,7 250,1	52,60 51,15 50,15 49,13 48,27
7 (24, 83)	20,00 23,00 26,00 32,00 35,00	5, 87 6,91 8,05 9,19 10,36 11,51	166,1 164,0 161,7 159,4 157,1 154,8 152,5	21,67 20,54 20,54 19,96 19,38 18,82	11 3/4 (69,96)	42,00 47,00 54,00 50,00	8,46 9,52 11,05 12,42	242,8 242,8 276,4 273,6	62,24 61,31 58,96 58,79
7 5/8 (29,46)	38,00 26,40 29,70 33,70	13,72 8,52 9,52 10,92 12,70	150,4 177,0 174,7 171,9 168,3	25,02 23,61 23,21 22,25	13 3/8 (90,65)	48,00 54,50 61,00 72,00	8,38 9,65 10,92 12,19 13,06	322,9 320,4 317,9 315,3 313,6	81,89 80,63 79,37 77,08
. Sans ten	Sans tenir compte des joints	oints			16 (129, 72) 20 (202, 68)	65,00 75,00 84,00	9,52 11,13 12,57	387,4 384,1 381,3	117,87 115,87 114,19

VOLUMES AU MÈTRE DES TUBING A.P.I.\*

Diamètre	Poids nominal	Épaisseur	Diamètre intérieur	Volume extérieur	Volume	Volume	remplie par m <sup>3</sup>
(in et mm)	(1bf/ft)	(mm)	(mm)	(1/m)	(l/m)	(1/m)	(m)
1,050 (26,7)	1,14-1,20	2,87	20,9	0,56	0,34	0,22	2941,2
1,315 (33,4)	1,70-1,72-1,80	3,38	26,6	0,88	0,56	0,32	1785,7
1,660 (42,2)	2,10 2,30-2,33-2,40	3,18	35,8	1,40	1,01	0,39	990,1 1030,9
1,900 (48,3)	2,40	3,18	41,9	1,83	1,38	0,45	724,6
1	3,25	3,96	44,5	2,16	1,56	09,0	641,0
9 2 /0	4 00	4.24	51.8	2,86	2,11	0,75	473,9
0/6 7	4,60-4,70	88.4	50,7	2,86	2,02	0,84	495,0
(60,3)	5,80-5,95	0,40	41,4	00,0			
2.7/8 (73,0)	6,40-6,50	5,51 7,82	62,0 57,4	4,19	3,02	1,17	331,1
	200	5 40	6 44	6.21	4.77	1,44	209,6
6/10	0, 50 0 30	6,45	76.0	6,21	4,54	1,67	220,3
10000	10 20	7,34	74.2	6,21	4,33	1,88	230,9
(6,00)	12,70-12,95	9,52	8,69	6,21	3,83	2,38	261,1
	200	5.74	90.1	8,11	6,38	1,73	156,7
(101,6)	11,00	6,65	88,3	8,11	6,12	1,99	163,4
4 1/2 (114, 3	1/2 (114.3) 12,60-12,75	6,88	100,5	10,26	7,94	2,32	125,9

· Sans tenir compte des joints

### VOLUMES AU MÈTRE DES TROUS FORÉS

Diamètre (in)	Volume (I/m)	Diamètre (in)	Volume (1/m)								
1	0,507	5	12,67	9	41,04	13	85,63	17	146,4	21	223, 5
1 1/8	0,641	5 1/8	13,31	9 1/8	42,19	13 1/8	87,29	17 1/8	148,6	21 1/8	226, 1
1 1/4	0,792	5 1/4	13,97	9 1/4	43,36	13 1/4	88,96	17 1/4	150,8	21 1/4	228, 8
1 3/8	0,958	5 3/8	14,64	9 3/8	44,53	13 3/8	90,65	17 3/8	153,0	21 3/8	231,5
1 1/2	1,140	5 1/2	15,33	9 1/2	45,73	13 1/2	92,35	17 1/2	155,2	21 1/2	234, 2
1 5/8	1,338	5 5/8	16,03	9 5/8	46,94	13 5/8	94,07	17 5/8	157,4	21 5/8	237,0
1 3/4	1,552	5 3/4	16,75	9 3/4	48,17	13 3/4	95, 80	17 3/4	159,6	21 3/4	239,7
1 7/8	1,781	5 7/8	17,49	9 7/8	49,41	13 7/8	97,55	17 7/8	161,9	21 7/8	242,5
2	2,027	6	18,24	10	50,67	14	99,31	18	164,2	22	245, 2
2 1/8	2,288	6.1/8	19,01	10 1/8	51,95	14 1/8	101,10	18 1/8	166,5	22 1/8	248, 0
2 1/4	2,565	6 1/4	19,79	10 1/4	53,24	14 1/4	102,89	18 1/4	166,8	22 1/4	250, 9
2 3/8	2,858	6 3/8	20,59	10 3/8	54,54	14 3/8	104,71	18 3/8	171,1	22 3/8	253, 7
2 1/2	3,167	6 1/2	21,41	10 1/2	55,86	14 1/2	106,54	18 1/2	173,4	22 1/2	256,5
2 5/8	3,492	6 5/8	22,24	10 5/8	57,20	14 5/8	108,38	18 5/8	175,8	22 5/8	259, 4
2 3/4	3,832	6 3/4	23,09	10 3/4	58,56	14 3/4	110,24	18 3/4	178,1	22 3/4	262, 3
2 7/8	4,188	6 7/8	23,95	10 7/8	59,93	14 7/8	112,12	18 7/8	180,5	22 7/8	265, 1
3	4,560	7	24,83	11	61,31	15	114,01	19	182,9	23	268,0
3 1/8	4,948	7 1/8	25,72	11 1/8	62,71	15 1/8	115,92	19 1/8	185,3	23 1/8	271,0
3 1/4	5,352	7 1/4	26,63	11 1/4	64,13	15 1/4	117,84	19 1/4	187,8	23 1/4	273, 9
3 3/8	5,772	7 3/8	27,56	11 3/8	65,56	15 3/8	119,78	19 3/8	190,2	23 3/8	276, 9
3 1/2	6,207	7 1/2	28,50	11 1/2	67,01	15 1/2	121,74	19 1/2	192,7	23 1/2	279, 8
3 5/8	6,658	7 5/8	29,46	11 5/8	68,48	15 5/8	123,71	19 5/8	195,2	23 5/8	282,8
3 3/4	7,126	7 3/4	30,43	11 3/4	69,96	15 3/4	125,70	19 3/4	197,6	23 3/4	285, 8
3 7/8	7,609	7 7/8	31,42	11 7/8	71,45	15.7/8	127,70	19 7/8	200,2	23 7/8	288, 8
4	8,107	8	32,43	12	72,97	16	129,72	20	202,7	24	291,9
4 1/8	8,622	8 1/8	33,45	12 1/8	74,49	16 1/8	131,75	20 1/8	205,2	24 1/8	294, 3
4 1/4	9,152	8 1/4	34,49	12 1/4	76,04	16.1/4	133,80	20 1/4	207,8	24 1/4	298, 0
4 3/8	9,699	8 3/8	35,54	12 3/8	77,60	16 3/8	135,87	20 3/8	210,4	24 3/8	301, 1
4 1/2	10,261	8 1/2	36,61	12 1/2	79,17	16 1/2	137,95	20 1/2	212,9	24 1/2	304, 2
4 5/8	10,839	8 5/8	37,69	12 5/8	80,76	16 5/8	140,05	20 5/8	215,5	24 5/8	307, 3
4 3/4	11,433	8 3/4	38,79	12 3/4	82,37	16 3/4	142,16		218,2		410223
4 7/8	12,043	8 7/8	39,91	12 7/8	83,99	16 7/8	144,29	20 7/8	220,8	24 7/8	313,5
_	_		-	11		11		Ш		-11	

### VOLUMES AU MÈTRE DES TUBES LINE PIPE

Dimension nominale (in)	Poids nominal (lbf/ft)	Volume intérieur (1/m)	Dimension nominale (in)	Poids nominal (lbf/ft)	Volume intérieur (l/m)	Dimension nominale (in)	Poids nominal (lbf/ft)	Volume intérieur (1/m)
1/8	0,24-0,25 0,31	0,037 0,023		4,51 5,58 6,63	5,352 5,150 4,945		9,02 10,76 12,49	13,971 13,633 13,309
1/4	0,42-0,43 0,54	0,067 0,046	3 1/2	7,58 8,68 9,11-9,25	4,769 4,560 6,379	5 9/16	14,62 15,87 17,52	12,907 12,673 12,360
3/8	0,57 0,74	0,123 0,091		9, 11-9, 25 9, 67 12, 51	4, 374 5, 734		19,16 27,04	12,042 10,550
1/2	0,85-0,86 1,09 1,71	0,196 0,151 0,032		5,17 6,41 7,63	7,126 6,892 6,655		32,96 19,45	9, 426 18, 639
3/4	1,13-1,14 1,47 2,44	0,344 0,279 0,095	4	9,11 10,01 10,79-11,00 11,17	6,379 6,207 8,213 5,989	6	28,57 53,16	16,817 12,151
1	1,68-1,70 2,17 3,66	0,558 0,464 0,182		14,98 27,54	7,417 5,034		8,68 9,74 10,79 11,85 12,89 13,92 14,97 17,02 18,97 21,07 23,06 25,03 28,57 32,71 36,42 40,05	20,593 20,387 20,194
1 1/4	2,27-2,30 3,00 5,21	0,965 0,828 0,407		5,84 6,55 7,25 7,94	9,152 9,015 8,887 8,752 8,618 8,493 8,361 8,213	6 5/8		19,990 19,787 19,597 19,396 19,009
1 1/2	2,72-2,75 3,63 6,41	1,313 1,140 0,613	4 1/2	8,64 9,32 10,00 10,79				18,639 18,248 17,860 17,489
2	3,65-3,75 5,02 9,03	2,165 1,905 1,145		11,35 12,67 13,98 14,98 18,98	8,107 7,858 7,612 7,417 6,655			16,817 16,033 15,333 14,639
2 1/2	5, 79-5, 90 7, 66 13, 70	3,089 2,734 1,589		22,52 27,54	5,989 5,034		40,05 45,34 25,55	13,633
3	7,58-7,70 10,25 18,58	4,769 4,261 2,680	5	15,00 20,78 38,55	12,907 11,738 8,365	8	29,35 43,39 72,42	32,275 29,460 23,950

### VOLUMES AU MÈTRE DES TUBES LINE PIPE (suite)

Dimension nominale (in)	Poids nominal (lbf/ft)	Volume intérieur (1/m)	Dimension nominale (in)	Polds nominal (lbf/ft)	Volume intérieur (1/m)	Dimension nominale (in)	Poids nominal (lbf/ft)	Volume intérieur (1/m)
8 5/8	16,90 18,27 19,64 22,36 24,70 27,74 28,55 30,40 33,04	34, 48 34, 23 33, 96 33, 45 33, 01 32, 44 32, 28 31, 92 31, 42	12 3/4	25,16 27,22 29,28 33,38 37,45 41,51 43,77 45,55 49,56	77,58 77,21 76,81 76,04 75,27 74,51 74,06 73,72 72,97	16 (suite)	67,66 72,72 77,75 82,77 92,74 102,62 112,43 122,15 131,79	116,88 115,90 114,95 114,01 112,13 110,24 108,37 106,54 104,72
	38, 26 43, 39 48, 44 53, 40 60, 69	30, 43 29, 46 28, 51 27, 56 26, 17		53,56 57,53 65,42 73,22 80,94 88,57 96,12	72,21 71,44 69,96 68,49 67,01 65,55 64,13		41,54 47,39 53,22 59,03 64,82 70,59	156,28 155,18 154,08 152,99 151,86 150,78
10	32,75 35,75 41,85 54,74	52,64 52,06 50,87 48,17		30,93 32,20 36,71 41,21 45,68	93,45 93,20 92,35 91,50 90,66	18	73,00 76,34 82,06 87,77 93,45 104,76	150,78 149,70 148,58 147,51 146,44 144,31
	21, 15 22, 88 24, 60	2,88 54,22 4,60 53,88	14	50,14 54,57 57,00 58,98 63,37	50,14 89,79 54,57 88,96 57,00 88,96 58,98 88,13		115,98 127,12 138,17 149,15	142,16 140,03 137,95 135,89
10 3/4	28,04 53,24 31,20 52,64 34,24 52,06 38,20 51,30 40,48 50,87 48,19 49,40 54,74 48,17 61,20 46,95		67,74 72,09 80,73 89,28 97,75 106,13 114,44	86,45 85,63 84,01 82,37 80,75 79,17 77,61		46,21 52,73 59,23 65,71 72,16 78,60 81,00 85,01	193,90 192,68 191,45 190,23 188,98 187,77 187,77	
	67, 59 77, 00 86, 23	45,73 43,94 42,20	3 3 4	34,25 36,87 42,05	123,22 122,71 121,74	20	91,41 97,78 104,13 116,77	185,32 184,12 182,92 180,54
12	45, 45 51, 15 65, 42	74,06 72,97 69,96	16	47, 22 52, 36 57, 48 62, 58 65, 30	120,76 119,80 118,80 117,84 117,84		129,33 141,80 154,19 166,50	178, 14 175, 75 173, 42 171, 10

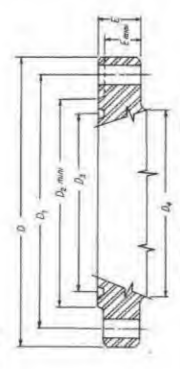
### VOLUMES AU MÈTRE DES TUBES LINE PIPE (suite)

Dimension nominale (in)	Poids nominal (lbf/ft)	Volume intérieur (1/m)	Dimension nominale (in)	Poids nominal (lbf/ft)	Volume intérieur (1/m)	Dimension nominale (in)	Poids nominal (lbf/ft)	Volume intérieur (1/m)
22	50,89 58,07 65,24 72,38 79,51 86,61 93,69 100,75 107,79 114,81 128,79 142,68	235,6 234,2 232,9 231,5 230,1 228,8 227,5 226,1 224,8 223,5 220,8 218,2	28	74,09 83,26 92,41 101,53 110,64 119,72 128,79 137,83 146,85 164,83 182,73	383,2 381,5 379,7 378,0 376,3 374,6 372,8 371,1 369,4 366,0 362,6	36	97, 45 107, 29 119, 11 130, 90 142, 68 154, 43 166, 17 177, 88 189, 57 212, 89 236, 13	638,6 636,3 634,1 631,8 629,6 627,4 625,1 622,9 620,7 616,3 611,9
	156, 49 170, 22 183, 86	215,5 212,9 210,4		79,43 89,27 99,08 108,88	441,0 439,1 437,3 435,4		125, 78	707,9
	63, 41 71, 25 79, 06 86, 85 94, 62 102, 37 110, 10	279, 8 278, 4 276, 9 275, 4 273, 9 272, 4 270, 9	30	118,65 128,40 138,13 147,84 157,53 176,85 196,08	433,5 431,7 429,8 428,0 426,1 422,5 418,8	38	138, 25 150, 69 163, 11 175, 51 187, 89 200, 25 224, 91 249, 48	705, 4 703, 1 700, 7 698, 3 696, 0 693, 7 689, 0 684, 3
24	117, 81 125, 49 140, 80 156, 03 171, 17 186, 24 201, 21	269, 5 268, 0 265, 2 262, 3 259, 4 256, 5 253, 7	32	84,77 95,28 105,76 116,22 126,66 137,08 147,48 157,86	502,8 500,8 498,8 496,8 494,8 492,9 490,8 488,9	40	145,59 158,70 171,79 184,86 197,91	783, 1 780, 6 778, 2 775, 6 773, 2
	68,75 77,25 85,73	329,5 327,9 326,3		168,21 188,86 209,43	486, 9 483, 1 479, 1		210,93 236,92 262,83	770, 7 765, 8 760, 9
26	94, 19 102, 63 111, 05 119, 44 127, 82 136, 17 152, 82 169, 38 185, 86 202, 26	324,6 323,1 321,5 319,8 318,3 316,7 313,6 310,4 307,2 304,2	34	90,11 101,28 112,43 123,56 134,67 145,76 156,82 167,87 178,89 200,88 223,78	568,7 566,5 564,5 562,3 560,2 558,1 556,0 553,9 551,8 547,7 543,5	42	166,71 180,47 194,20 207,92 221,61 248,94 276,18	862,2 859,6 856,9 854,4 851,8 846,6 841,4

### CARACTÉRISTIQUES DES BRIDES A.P.I. TYPE 6B - 960 psi

Pression maximale de travail : 67,5 kgf/cm² (960 psi)

Pression de test : 102 kgf/cm² (1950 psi)



UD
0
2
7
8
911
Q
(S)
H
0
100
껉
9
2
ੜ
-
100
ai.
뒴
Б
-

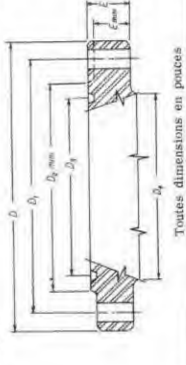
Dimension	Diamêtre extérieur D	Épaisseur totale E	Épaisseur minimale E mini	Diam. face dressée D <sub>2</sub> mini	Diamètre corps D <sub>4</sub>	Entraxe goujons D,	Nombre	Diamètre goujons	Longueur goujons	Numéro joint tore type R ou RX	Diam. moyen joint tore D <sub>3</sub>
11/2	8/19	1 1/8	8/1	31/68	2 3/4	41/2	**	3/4	41/2	20	2 11/16
N	6 1/2	1 5/16	t	41/4	35/16	2	80	8/8	4 3/4	23	31/4
2 1/2 -	7.1/2	1.7/16	1 1/8	,ca	3 15/16	5 7/8	20	3/4	5.1/4	26	4
	8 1/4	1 9/16	1.1/4	5 3/4	4 5/8	6 5/8	50	3/4	5 1/2	31	4 7/8
*	10	1 11/16	1 3/8	8/1/8	53/4	1.7/8	80	8/1	9	37	8/1/8
	11	1 13/16	1.1/2	8 1/4	7	9 1/4	80	8/1	61/4	41	7 1/8
9	12 1/2	1 15/16	1.5/8	9 1/2	8 1/8	10 5/8	12	1/8	6 1/2	45	8 5/16
00	15	2 3/16	1 7/8	11 7/8	10 1/4	13	12	+	7.3/8	49	10 5/8
10	17.1/2	2 7/16	2 1/8	14	12 5/8	15 1/4	16	1 1/8	8/18	53	12 3/4
13	20 1/2	2.9/16	2 1/4	16 1/4	143/4	17 3/4	16	1.1/4	6	57	15
16	25 1/2	2 13/16	2 1/2	20	19	22 1/2	20	13/8	9 3/4	65	181/2
20	30 1/2	3 1/8	2.3/4	25	23 1/8	27	24	1 1/2	10 3/4	73	23

Les brides 1 1/2" à 5" ne sont mentionnées qu'à titre d'information. Elles ne sont plus normalisées par l'A. P. I.

CARACTÉRISTIQUES DES BRIDES A.P.I. TYPE 6B - 2 000 psi

Pression maximale de travail : 140 kgl/cm² (2000 psi)

Pressions de test : éléments bridés < 14":280 kgf/cm² (4000 psi) éléments bridés > 16":210 kgf/cm² (3000 psi)



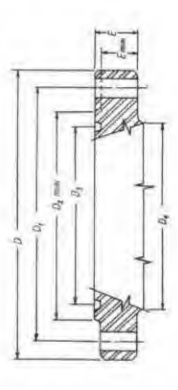
Dimension nominale	Diamètre extérieur D	Epaisseur totale E	Epaisseur minimale E mini	Diam. face dressee D. mini	Diamètre corps D <sub>4</sub>	Entraxe goujons D,	Nombre	Diamètre goujons	Longueur goujons	Numéro Joint tore type R ou RX	Diam. moyen joint fore D <sub>3</sub>
1.1/2	8/19	11/8	7/8	3 9/16	2 3/4	4.1/2	4	3/4	41/4	20	2 11/16
	6 1/2	1.5/16	1	41/4	3 5/16	60	8	9/8	41/2	23	3 1/4
2 1/2	7 1/2	1.7/16	11/8	22	3 15/16	57/8	89	9/4	10	26	4
8	8 1/4	1 9/16	11/4	5 3/4	4 5/8	8/9 9	œ	3/4	51/4	31	4.7/8
4	10 3/4	1 13/16	1.1/2	6 7/8	9	8 1/2	œ	7,8	45	37	5.7/8
10	13	2 1/16	13/4	8 1/4	7 7/16	10 1/2	80	7	6 3/4	41	7.1/8
9	14	2 3/16	1.7/8	9 1/2	8 3/4	11.1/2	12	4	-	4.5	8 5/16
00	16.1/2	2 1/2	2 3/16	11.7/8	10.3/4	13.3/4	12	1.1/8	20	49	10 5/8
10	20	2 13/16	2 1/2	14	13 1/2	1.1	16	1.1/4	8 3/4	53	12 3/4
12	22	2 15/16	2 5/8	16 1/4	15 3/4	19 1/4	20	1.1/4	o.	57	15
16	27	3 5/16	65	20	19 1/2	23 3/4	20	11/2	10.1/4	65	181/2
18	29 1/4	3 9/16	31/4	22 5/8	21.1/2	25 3/4	20	1.5/8	11	69	21
20	32	3.7/8	3.1/2	25	24	28 1/2	24	1.5/8	11.3/4	73	23

· Fabrique seulement sur commande spéciale

### CARACTÉRISTIQUES DES BRIDES A.P.I. TYPE 6B - 3 000 psi

Pression maximale de travall : 210 kgf/cm2 (3000 psi)

Pressions de test : éléments bridés < 14":420 kgf.cm² (6000 psi) éléments bridés > 16":315 kgf.cm² (4500 psi)



Toutes dimensions en pouces

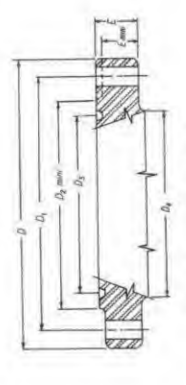
Dimension	Diamètre extérieur D	Epaisseur totale E	Épaisseur minimale E mini	Diamètre face dressée D <sub>2</sub> mini	Diametre corps D <sub>4</sub>	Entraxe goujons D <sub>1</sub>	Nombre	Diamètre goujons	Longueur goujons	Numero joint tore type R ou RX	Diamètre moyen joint tore D <sub>3</sub>
11/2.	1	1.1/2	1.1/4	3 5/8	2 3/4	4 7/8	4	1	51/2	20	2 11/16
ca	8 1/2	1 13/16	1.1/2	4 7/8	4.1/8	8 1/2	80	1/8	9	24	3 3/4
2 1/2	9 2/8	1 15/16	1.5/8	5.3/8	4 7/8	7.1/2	80	1	61/2	27	41/4
62	9 1/2	1 13/16	1 1/2	6.1/8	25	711/2	00	8/1	0	31	4.7/8
7	11.1/2	2 1/16	1.3/4	7.1/8	61/4	9.1/4	8	1.1/8	6	37	57/8
	13.3/4	2 5/16	CN	8 1/2	71/2	11	200	11/4	7 3/4	41	7.1/8
9	15	2 1/2	2 3/16	9 1/2	9 1/4	12 1/2	12	1.1/8	80	45	8.5/16
00	18 1/2	2 13/16	2 1/2	12 1/8	11 3/4	15 1/2	12	1.3/8	6	49	10.2/8
10	21 1/2	3.1/16	2 3/4	141/4	141/2	18 1/2	16	1.3/8	9 1/2	53	12 3/4
12	24	3 7/16	3 1/8	16.1/2	16 1/2	21	20	1 3/8	10 1/4	57	15
16	27 3/4	3 15/16	3 1/2	20 5/8	20	24 1/4	20	1.5/8	11 3/4	99	181/2
18	31	41/2	4	23 3/8	22 1/4	27	20	1.7/8	13 3/4	70	21
20	33 3/4	4.3/4	41/4	25 1/2	241/2	29 1/2	20	60	141/2	7.4	23

Les brides 3000 psi 1 1/2", 2" et 2 1/2" sont identiques aux brides 5000 psi de mêmes dimensions nominales et sont repérées avec la marque 5000 psi.

### CARACTÉRISTIQUES DES BRIDES A.P.I. TYPE 6B - 5 000 psi

Pression maximale de travail : 350 kgl/cm² (5060 psi)

Pression de test : 700 kgf/cm² (10000 psi)



Toutes dimensions en pouces

Dimension nominale	Diamètre extérieur D	Épaisseur totale E	Épaisseur minimale E mini	Diamètre face dressée D <sub>2</sub> mini	Diamètre corps D <sub>4</sub>	Entraxe goulons D <sub>1</sub>	Nombre	Diamètre goujons	Longueur goalons	Numëro joint tore type R ou RX	Diamètre moyen joint tore D <sub>3</sub>
. 11/2 .		11/2	11/4	3 5/8	2 3/4	4.7/8	4	1	51/2	20	2 11/16
	8 1/2	1 13/16	11/2	47/8	4.1/8	6 1/2	80	7/8	9	24	3 3/4
2 1/2	9 5/8	1.15/16	1.5/8	8.3/8	4.7/8	71/2	88		6.1/2	27	41/4
. 60	10 1/2	2.3/16	17/8	8/9 9	51/4	100	80	1 1/8	7.1/4	35	5.3/8
. 4	12 1/4	2 7/16	2 1/8	7.5/8	63/8	9.1/2	88	1.1/4	89	39	6 3/8
. 10	14.3/4	3 3/16	27/8	6	7.3/4	11.1/2	80	1.1/2	10	44	7 5/8
. 6	151/2	3.5/8	3 1/4	93/4	a	12.1/3	12	1.3/8	10 3/4	46	8 5/16
00	61	4 1/16	3.5/8	12 1/2	11.1/2	151/2	12	1.5/8	12	90	10 5/8
10	62	4 11/16	41/4	14 5/8	141/2	19	12	17/8	13 3/4	54	12 3/4
17	29.1/2	5.7/8	51/4	19.1/4	19 1/2	25	16	2 1/4	17.1/4	63	16 1/2

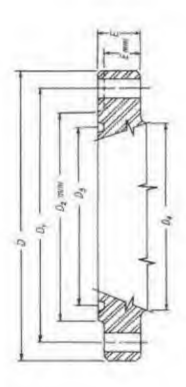
La bride 14" n'est mentionnée qu'à titre d'information. Elle a été remplacée par la bride A.P.I. 13 5/8 type 6BX -5000 psl.

· Fabriqué seulement sur commande spéciale.

### CARACTÉRISTIQUES DES BRIDES NON A.P.I. SÉRIE 2 900\*

Pression maximale de travail : 700 kgf/cm2 (10000 psi)

Pression de test : 1050 kgt/cm² (15000 psi)



Toutes dimensions en pouces

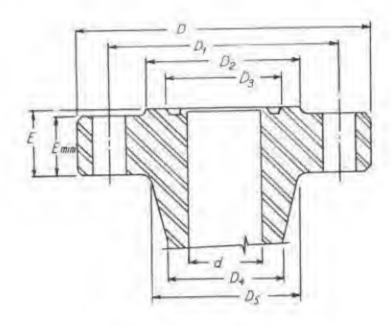
Dimension nominale	Diamètre extérieur D	Épaisseur totale E	Épaisseur minimale E mini	Diamètre corps D <sub>3</sub>	Entraxe goujons D,	Nombre	Diamètre goujons	Longueur goujons	Numéro joint tore type R og RX	Diamètre moyen joint tore D <sub>2</sub>
1	6.3/4	173	1 11/16	1.7/8	4 5/8	4	1	63/4	82	21/4
11/2	7.1/4	21/16	1 3/4	2 3/8	8/19	4	1	63/4	84	2.1/2
éa	7.3/4	2 3/8	29	3 1/8	5 3/4	00	1/8	4	83	3.1/8
21/2	8.7.8	2 3/4	2 5/16	3.3/4	8/9 9	80	-	85	98	3.9/16
65	10	3 1/16	2 5/8	4 3/8	7 1/2	909	1.1/8	a	48	3 15/16
3 1/2	11.1/2	3 3/8	2.7/8	20	8 1/2	20	1.1/4	9.3/4	68	4 1/2
4	12 1/2	3.5/8	3.1/8	91/6.9	9 1/2	80	13/8	10 1/2	88	4.7/8
in	141/4	4 3/16	3.5/8	6 13/16	11	8	1.5/8	121/2	06	8/19
10	20.3/4	5.11/16	2	11.3/4	16 3/4	12	23	161/2	91	10.1/4

· Ces brides ne sont mentionnées qu'à titre d'information. La série 2900 n'est plus normalisée par l'A.P.I.

### CARACTÉRISTIQUES DE LA BRIDE A.P.I. TYPE 6BX - 5 000 psi

Pression maximale de travail : 350 kgf/cm² (5000 psi)

Pression de test : 700 kgf/cm² (10000 psi)



Toutes dimensions en pouces

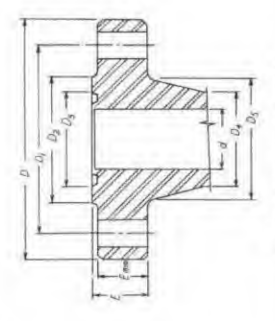
Dimension nominale (Diamètre intérieur) d	Diamètre extérieur D	Épaisseur totale E	Épaisseur minimale E mini	Diamètre face dressée D <sub>2</sub>	Diamètre maximal corps D <sub>S</sub>	Diamètre minimal corps D <sub>4</sub>
13 5/8	26 1/2	4 7/16	3.7/8	18	18 15/16	16 11/16

Entraxe goujons D,	Nombre goujons	Diamètre goujons	Longueur goujons	Numéro joint tore type BX	Diamètre extérieur saignée D <sub>3</sub>
23 1/4	16	1 5/8	12 1/2	160	16,063

## CARACTÉRISTIQUES DES BRIDES A.P.I. TYPE 6BX - 10 000 psi

Pression maximale de travail : 700 kgf/cm² (10000 psi)

Pression de test : 1050 kgf/cm² (15000 psi)



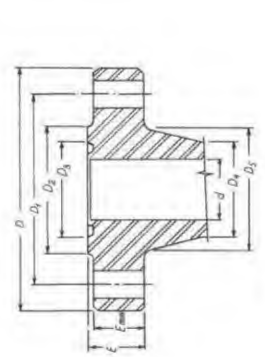
Toutes dimensions en pouces

Dimension nominale (Diametre intérieuri d	Diamètre extérieur D	Epaisseur totale E	Épaisseur minimale E mini	Diamètre face dressée D <sub>2</sub>	Diametre maximal corps D <sub>s</sub>	Diametre minimal corps D <sub>4</sub>	Entraxe goujons D,	Nombre	Diamètre goujons	Longueur goujons	Numero joint tore type BX	Diamètre extérieur salgnée D <sub>3</sub>
111/16	7.3/16	1 21/32	1 7/16	4	3 5 16	2 13/32	5.9/16	20	3.4	10	150	2,893
13/16	7.3/8	1 21/32	1.7/16	8/1/8	3 1/2	2 9/16	5 3/4	纽	3/4	iń	151	3,062
2 1/16	7.77	1 47/64	1 1/2	4 3/8	3 15/18	2.15/16	6 1/4	10	3/4	51/4	152	3,395
2 9/16	9 1/8	2 1/64	1.3/4	5 3/16	4 3/4	3 5/8	71/4	00	8/1	9	153	4,046
31,16	10 5/8	2 19/64	2	9	5 19/32	4 11/32	8 1/2	00	T.	6 3/4	154	4,685
41/16	12 7/16	2 49/64	2 7/16	7 9 32	7 3/16	5 3/4	10 3/16	00	3/11	60	155	5,930
7 1/18	18 7/8	4 1/16	3 5/8	11.7/8	11 7/8	10	15 7/8	12	1.1/2	11114	156	9,521
o	21 3/4	4.7/8	4 3/8	14.1/8	143/4	12 7/8	18 3/4	16	1.1.2	13	157	11,774
	25 3/4	5 9/16	20	16 7/8	17 3/4	15 3/4	22 174	16	1.3/4	15	158	14,064
13 5/8	30 1/4	8/2 9	9	20 3/8	21.3/4	19.1/2	26 1/2	20	1.7/8	17.1/4	159	17,033

Pression de test : 1575 kgf/cm² (22500 psi)

### CARACTÉRISTIQUES DES BRIDES A.P.I. TYPE 6BX - 15 000 psi

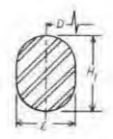
Pression maximale de travail : 1050 kgf/cm² (15000 |



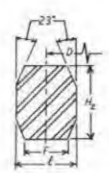
Toutes dimensions en pouces

Dimension nominale (Diamètre	Diamètre extérieur	Épaisseur totale	Épaisseur minimale	Diamètre face dressée	Diamètre maximal corps	Diamètre minimal corps	Entraxe	Nombre	Diamètre goujons	Longueur	Numero Joint tore	Diamètre extérieur saignée
interieur) d	D	SQ.	E mini	D2	Ds	D <sub>4</sub>	D,				type BX	D3
1 11/16	7.5/8	1.3/4	1 1/2	313/16	3 11/16	2 11/16	9	80	3/4	51/4	150	2,893
13/16	8 3/16	1 25/32	1 9/16	4 3/16	3 27/32	2 13/16	6 5/16	00	1/8	5 1/2	151	3,062
2 1/16	83/4	64	1.3/4	4 1/2	4 3/8	3.1/4	8/4.9	100	8/1	9	152	3,395
2 9/16	10	2.1/4	2	51/4	5.1/16	3 15/16	7.7/8	00	T	6.3/4	153	4,046
31/16	11 5/16	2 17/32	2 1/4	61/16	81/18	4 13/16	91/16	00	1 1/8	7.1/2	154	4,685
7 1/16	19 7/8	4 11/16	41/4	12	12 13/16	10 7/8	16 7/8	16	1.1/2	12 3/4	156	9,521

### CARACTÉRISTIQUES DES JOINTS TORES A.P.I. TYPE R



Toutes dimensions en pouces

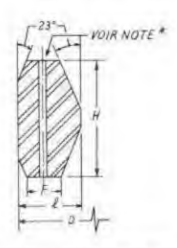


section ovale

section octogonale

	Diamètre	Largeur	Hau	iteur	Largeur sur	Distance
Numéro	moyen D	totale	ovale H,	hexag.	flancs (hexag.)	approx. entre
R 20	2 11/16	5/16	9/16	1/2	0,206	5/32
R 23	3 1/4	7/16	11/16	5/8	0,305	3/16
R 24	3 3/4	7/16	11/16	5/8	0,305	3/16
R 26	4	7/16	11/16	5/8	0,305	3/16
R 27	4 1/4	7/16	11/16	5/8	0,305	3/16
R 31	4.7/8	7/16	11/16	5/8	0,305	3/16
R 35	5 3/8	7/16	11/16	5/8	0,305	3/16
R 37	5 7/8	7/16	11/16	5/8	0,305	3/16
R 39	6 3/8	7/16	11/16	5/8	0,305	3/16
R 41	7 1/8	7/16	11/16	5/8	0,305	3/16
R 44	7 5/8	7/16	11/16	5/8	0,305	3/16
R 45	8 5/16	7/16	11/16	5/8	0,305	3/16
R 46	8 5/16	1/2	3/4	11/16	0,341	1/8
R 47	9	3/4	1	15/16	0,485	5/32
R 49	10 5/8	7/16	11/16	5/8	0,305	3/16
R 50	10 5/8	5/8	7/8	13/16	0,413	5/32
R 53	12 3/4	7/16	11/16	5/8	0,305	3/16
R 54	12 3/4	5/8	7/8	13/16	0,413	5/32
R 57	+ 15	7/16	11/16	5/8	0,305	3/16
R 63	16 1/2	1	1 5/16	11/4	0,681	7/32
R 65	18 1/2	7/16	11/16	5/8	0,305	3/16
R 66	18 1/2	5/8	7/8	13/16	0,413	5/32
R 69	21	7/16	11/16	5/8	0,305	3/16
R 70	21	3/4	1	1	0,485	3/16
R 73	23	1/2	3/4	11/16	0,341	1/8
R 74	23	3/4	1	15/16	0,485	3/16
R 82	2 1/4	7/16	-	5/8	0,305	3/16
R 84	2 1/2	7/16	-	5/8	0,305	3/16
R 85	3 1/8	1/2	-	11/16	0,341	1/8
R 86	3 9/16	5/8	-	13/16	0,413	5/32
R 87	3 15/16	5/8	-	13/16	0,413	5/32
R 88	4 7/8	3/4	-	15/16	0,485	3/16
R 89	4 1/2	3/4		15/16	0,485	3/16
R 90	6 1/8	7/8		1 1/16	0,583	3/16
R 91	10 1/4	1 1/4		1 1/2	0,879	5/16
R 99	9 1/4	7/16		5/8	0,805	3/16

### CARACTÉRISTIQUES DES JOINTS TORES A.P.I. TYPE RX

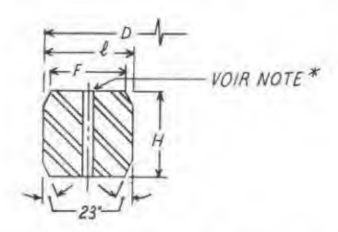


Toutes dimensions en pouces

Numéro	Diamètre extérieur joint tore D	Largeur totale	Largeur sur flancs F	Hauteur H	Diamètre moyen saignée	Distance approx, entre brides
RX 20	3	11/32	0,182	3/4	2 11/16	3/8
RX 23	3 43/64	15/32	0,254	1	3 1/4	15/32
RX 24	4 11/64	15/32	0,254	1	3 3/4	15/32
RX 26	4 13/32	15/32	0,254	1	4	15/32
RX 27	4 21/32	15/32	0,254	1	41/4	15/32
RX 31	5 19/64	15/32	0,254	1	47/8	15/32
RX 35	5 51/64	15/32	0,254	1	5 3/8	15/32
RX 37	6 19/64	15/32	0,254	1	5 7/8	15/32
RX 39	6 51/64	15/32	0,254	1	6 3/8	15/32
RX 41	7 35/64	15/32	0,254	1	7.1/8	15/32
RX 44	8 3/64	15/32	0,254	1	7 5/8	15/32
RX 45	8 47/64	15/32	0,254	1	8 5/16	15/32
RX 46	8 3/4	17/32	0,263	1 1/8	8 5/16	15/32
RX 47	9 21/32	25/32	0,407	1 5/8	9	23/32
RX 49	11 3/64	15/32	0,254	1	10 5/8	15/32
RX 50		21/32	0,335	1 1/4	10 5/8	15/32
RX 53	13 11/64	15/32	0,254	1	12 3/4	15/32
RX 54	13 9/32	21/32	0,335	1 1/4	12 3/4	15/32
RX 57	15 27/64	15/32	0,254	1	15	15/32
RX 63	17 25/64	1 1/16	0,582	2	16 1/2	27/32
RX 65	18 59/64	15/32	0,254	1	18 1/2	15/32
RX 66	19 1/32	21/32	0,335	1 1/4	18 1/2	15/32
RX 69	21 27/64		0,254	1	21	15/32
RX 70	21 21/32	25/32	0,407	1 5/8	21	23/32
RX 73	23 15/32	17/32	0,263	1 1/4	23	19/32
RX 74	23 21/32	25/32	0,407	1 5/8	23	23/32
· RX 82	2 43/64	15/32	0,254	1	2 1/4	15/32
RX 84	2 59/64	15/32	0,254	1	2 1/2	15/32
RX 85	3 35/64	17/32	0,263	1	3 1/8	3/8
RX 86	4 5/64	19/32	0,335	1 1/8	3 9/16	3/8
RX 87	4 29/64	19/32	0,335	1 1/8	3 15/16	3/8
RX 88	5 31/64	11/16	0,407	1 1/4	47/8	3/8
RX 89	5 7/64	23/32	0,407	1 1/4	4 1/2	23/32
RX 90	6.7/8	25/32	0.479	1 3/4	6 1/8	3/4
, RX 91	11 19/64	1 3/16	0,780	1 25/32	10 1/4	15/32
RX 99	9 43/64	15/32	0,254	1	9 1/4	10/02

<sup>\*</sup> Le trou d'égalisation de pression qui figure sur le croquis ci-dessus existe seulement sur les joints tores RX 82 à RX 91

### CARACTÉRISTIQUES DES JOINTS TORES A.P.I. TYPE BX

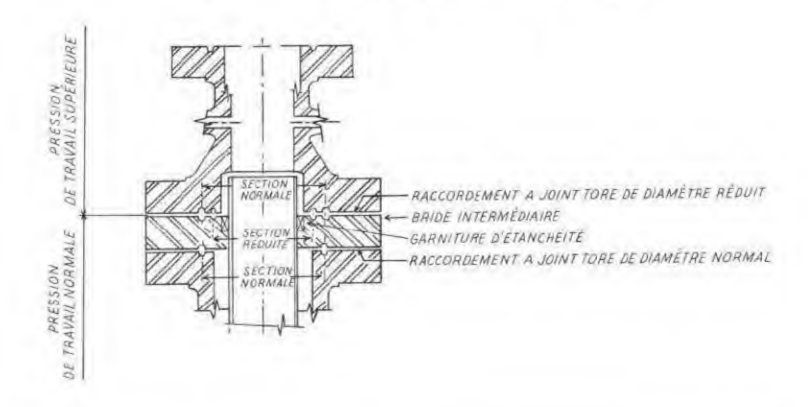


Toutes dimensions en pouces

Numéro	Dimension nominale	Diamètre extérieur joint tore D	Largeur totale	Largeur sur flancs	Hauteur H
BX 150	1 11/16	2,842	0,366	0,314	0,366
BX 151	1 13/16	3,008	0,379	0,325	0,379
BX 152	2 1/16	3,334	0,403	0,346	0,403
BX 153	2 9/16	3,974	0,448	0,385	0,448
BX 154	3 1/16	4,600	0,488	0,419	0,488
BX 155	4 1/16	5,825	0,560	0,481	0,560
BX 156	7 1/16	9,367	0,733	0,629	0,733
BX 157	9	11,593	0,826	0,709	0,826
BX 158	11	13,860	0,911	0,782	0,911
BX 159	13 5/8	16,800	1,012	0,869	1,012
BX 160	13 5/8	15,850	0,541	0,408	0,938

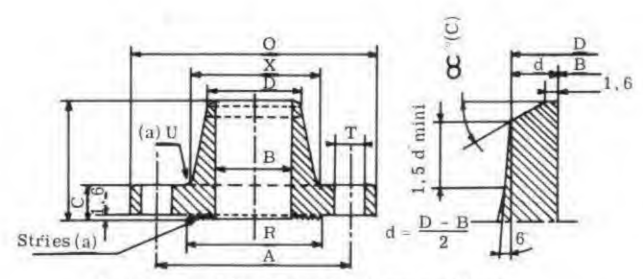
<sup>\*</sup> Tous les joints tores type BX sont munis d'un trou d'égalisation de pression.

### BRIDES DE RACCORDEMENT A.P.I. A TAUX DE PRESSION SUPÉRIEURE (Crossover flanges et crossover spools)

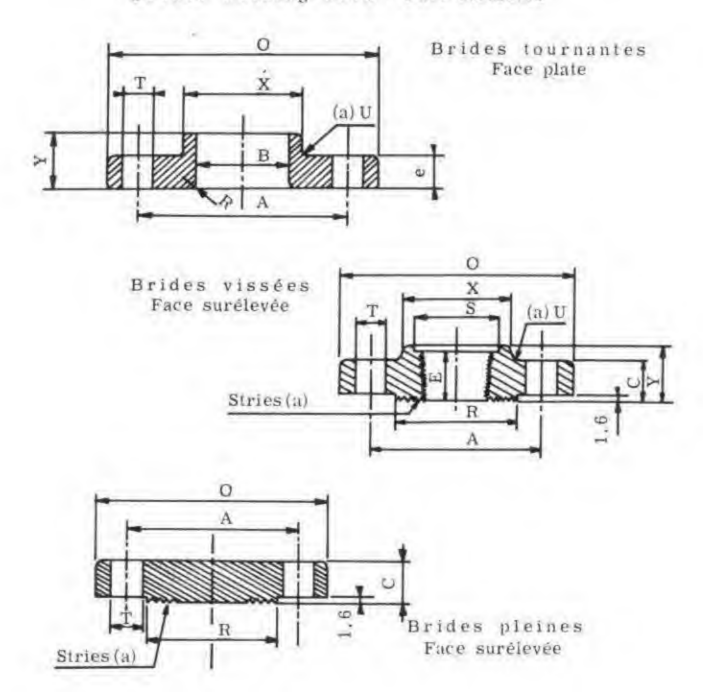


RACCO	RDEMENT N	ORMAL A.	P.1. 6B	RACC	ORDEMENT SI	PÉCIAL
	Pres. trava	il normale	Joint tore	Joint tore	Pres, trava	il supérieure
Dimension nominale	kgf/cm <sup>2</sup>	psi	normal RX ou R	Réduit RX ou R	kgf/cm²	psi
8	140	2000	49	99	210	3000
9	210	3000	49	99	350	5000
8 9 8	350	5000	50	47	700	10000
10	140	2000	53	49	210	3000
10	210	3000	53	49	350	5000
10	350	5000	54	50	700	10000
12	140	2000	57	53	210	3000
12	210	3000	57	53	350	5000
135/8	350	5000	160	54	700	10000
16	140	2000	65	57	210	3000
16	210	3000	66	57	350	5000
20	140	2000	73	65	210	3000

### DIFFÉRENTS TYPES DE BRIDES A.S.A.



Brides welding-neck - Face surélevée



CARACTÉRISTIQUES DES BRIDES A.S.A. - 150 psi

	Caractér	Caractéristiques	commune	communes aux brides		150 psi	1		Brides	Welding Neck	Neck		Divideo	SUPERIOR S	Brides tournames - Face prace	Junior			
					10	Boulonnerie		B		1		77.6	16	a	Þ	Poids	4	Poids	Poids
Diamètre nominal (in)	Diamètre extérieur (mm)	(mm)	R (mm)	x (mm)	A (mm)	Boulons	T (mm)	STD (mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kgf)	(mm)	(mm)	(mm)	(kgf)	(mm)	(kgt)	(kgf)
1/2	68	11	10.	30	60,5	4 x 14	17	15,8	13,9	47,5	21,5	6 0	111	23	16	6,0	16	6,0	6.0
3/4	98, 5	12.5	43	88	7.0	4 x 14	11	20,9	18,8	52,5	27	6 0	12,5	29	16	6,0	16	6,0	6'0
-	108	14,5	51	49	79,5	4 x 14	17.	26,6	24,3	55,5	33,5	6,0	14,5	36	17,5	6'0	17,5	6,0	6.0
1 1/4	117.5	16	63, 5	62	68	4 x 14	11	35	32,5	57	42,5	1,4	16	44	20,5	1,4	20,5	1,4	1,4
	127	17.5	7.3	65	98, 5	4 x 14	17	40,9	38, 1	62	48,5	1,8	17,5	20	22	1,4	22	1,4	1,4
	152.5	19	92	78	120,5	4 x 16	19	52,5	49,2	63,5	60,5	2,7	1.9	63	25, 5	2,3	25, 5	2,3	1,8
2 1/2	178	22	105	91	139,5	4 x 16	19	62,7	58	70	73	3,6	22	76	28,5	3,2	28,5	3,2	53,23
	190.5	24	127	108	152, 5	4 x 16	19	77,9	73,7	10	88	4,5	24	91,5	30	3,6	30	3,6	4,1
3 1/2	216	24	140	122	178	8 x 16	18	90,5	85,5	71,5	102	5,4	24	104	32	2	32	10	5,9
	328.5	54	157	135	190,5	8 x 16	19	102,3	97,2	16	114,5	6,8	24	1117	33,5	5,9	33,5	3,9	7,7
- 40	254	24	186	164	216	8 x 20	23	128,2	122, 3	88	141,5	8,6	24	144	36,5	8,8	36, 5	6,8	6
. 10	279.5	25,5	216	192	241,5	8 x 20	23	154	146,3	88	168,5	10,8	25,5	171	39,5	8,8	39, 5	8,6	11,7
- 60	343	28, 5	270	246	298,5	8 x 20	23	202,7	193,7	101,5	219	17,6	28,5	223	44,5	13,5	44,5	13,5	20,3
10	406,5	30	324	305	362	12 x 22	25	254,5	247,6	101,5	273	23,4	30	277,5	67	19,4	49	19,4	31,5
12	482.5	31,5	381	365	432	12 x 22	25	304,8	298, 4	114,5	324	36	31,5	328	52,5	29	55, 5	53	49,5
14	533,5	35	412,5	400	476	12 x 27	30	336, 5	330,2	127	255, 5	46	35	360	79,5	44,5	57	39	26
16	597	36,5	470	457	539,5	16 x 27	30	387,3	381	127	406,5	52	36,5	411	87,5	57,6	63, 5	45	77
181	63	39.5	533, 5	505	578	16 x 30	33	438,1	431,8	139,5	457	63	39,5	462	16	99	68,5	54	56
20	698.5	43	584	559	635	20 x 30	83	488,9	482,6	144,5	809	77	43	513	103	83,3	73	10	122, 5
9.4	813	47.5	692	664	749,5	20 x 33	36	590,5	584,2	152,5	609, 5	111	47,5	615	1111	117	82,5	92	185

CARACTÉRISTIQUES DES BRIDES A.S.A. - 300 psi

es nux brides	Caractéristiques communes nox brides	s nux brides	sapı.	30	300 psi			Brides	Brides Welding Neck	Neck		Brides	fournant	Brides tournantes - Face	plate		Brides	Brides vissées		Pleines
Boulonnerin			Boulonnerie	oulounerin			B		G						1					
(mm) (mm) Bostons T STD (mm)	(mm) Boulons T (mm)	(mm) Boulons T (mm)	Boulons T (mm)	T (mm)	37	STD (mm)	-	XST (mm)	(mm)	(шш)	Poids (kgf)	e (mm)	B (mm)	Y (mm)	Potds (kgf)	Y (mm)	E (mm)	B (mm)	Poids (kgf)	Poids (kgf)
38 66,5 4×14 17 15,	66,5 4x14 17 1	66,5 4x14 17 1	5 4x14 17 1	17.	-	15	100	13,9	52,5	21,5	1,8	14,5	52.3	23	1,4	63	16	24	1,4	9,0
48 82,5 4x16 19	82,5 4x16 19	82,5 4x16 19	5 4x16 19	19			20,9	18,8	57	22	1,8	116	29	25,5	1,4	25,5	16	29	1,4	1,4
54 89 4x16 19	89 4x16	89 4x16	4x16		18		26,6	24,3	62	33,5	1,8	17,5	36	27	1,4	7.2	17,5	36	1,4	1,8
64 98,5 4x16 19	98,5 4x16	98,5 4x16	5 4x16		19		35	32,5	92	42,5	2,7	13	44	27	1,8	27	20,5	45	1,8	2,7
70 114,5 4x20 23	114,5 4x20	114,5 4x20	5 4x20	x 20	23	_	40,9	38,1	68,5	48,5	3,6	20,5	20	30	2,7	30	22	51	2,7	3,2
84 127 8x16 19	127 8x16	127 8x16	8x16		19		52,5	49,2	70	60,5	4,1	22	63	33, 5	3,2	33,5	28,5	64	3,2	3,6
100 149 Bx20 23	149 8×20	149 8×20	8 x 20	_	23		62,7	53	76	73	5,4	25,5	92	38	4,5	38	32	16	4,6	5,4
117 168,5 8x20 23	168,5 8×20	168,5 8×20	5 8x20		23		17,9	73,7	79, 5	89	8,8	28,5	91,5	43	8,9	43	33	92	6,8	7,2
133 184 8×20 23	184 8×20	184 8×20	8 x 20		23	_	30,5	85,5	18	102	8,1	30	104	44,5	7,7	44,5	36,5	105	7,7	9,5
146 200 8×20 23	200 8×20	200 8×20	8 x 20	×20	23		102,3	97,2	85,5	114,5	11,3	31,5	117	47,5	9,9	47,5	36,5	118	6,9	12,2
178 235 8x20 23	235 8x20	235 8x20	8×20	-	55		128	122,3	98,5	141,5	14,4	35	144	51	12,6	251	55	145	12,6	15,8
206 270 12x20 23	270 12x20	270 12x20	12×20		23	_	154	146,3	98,5	168,5	19	36,5	171	52,5	17,6	52, 5	94	172	17,6	22,5
250 330 12×2Z 25	330 12×22	330 12×22	12×22		25	_	202,7	193, 7	1111	219	30	41,5	223	62	26,2	-62	19	222	26,2	36,5
321 387,5 16x27 30	387,5 16x27	387,5 16x27	16x27		30	_	254,5	247,6	117,5	273	41	47,5	277,5	95,5	41	56,5	55,5	276	36,5	57
375 451 16×30 33	451 16×30	451 16×30	16×30		33		304,8	298, 4	130	324	62	51	328	102	63	73	60,5	329	51,7	63
425 514,5 20x30 33	514,5 20x30	514,5 20x30	20×30		33		336,5	330,2	143	355,5	64	54	360	1111	85	94	63,5	360	74	116
483 571,5 26×33 36	571,5 20x33	571,5 20x33	5 20x33		36		387,3	381,0	146	406, 5	H	22	411	121	126	82,5	68,8	412	66	138
533 628, 5 24x33 36	628,5 24x33	628,5 24x33	24×33		38		438, 1	431,8	158,5	487	137	60,5	462	130	156	88	7.0	462	126	175
587 686 24×33 36	686 24×33	686 24×33	24×33		36		488,9	482, 6	162	909	170	63,5	513	139, 5	189	95, 5	73	513	147	22.1
702 813 24x39 42	000				447		200	EUA O	2 001	2 000	940	200	42	2 621	3975	108 8	9.00	414	200	999

CARACTÉRISTIQUES DES BRIDES A.S.A. - 400 psi

	Caractér	Caractéristiques	communes aux brides	is aux b		400 psi			Brides	s Welding Neck	Neck		Brides	tournane	Brides tournantes - Face plate	plane		Division Vibracio	DOCTO		T TOTAL OF
100						Boulomerie	0	14	В	13		7	0	iè	>	Dodde	>	CA.	00	Poids	Polds
Diamètre nominal (in)	Diamètre extérieur (mm)	(mm)	R (mm)	(mm)	A (mm)	Boulons	T (mm)	STD (mm)	XST (mm)	Y (mm)	(mm)	Poids (kgt)	(mm)	(mm)	(mm)	(kgf)	(mm)	(mm)	(mm)	(kgt)	(kgf)
1/2	95.5	21	35	38	66, 5	4834	17	15,8	13,9	58	21,5	2,7	14,5	23	22	1,4	28,5	22,5	24	1,4	6'0
8/4	117.5	22,5	43	48	82,5	4x16	19	20,9	18,8	63,5	2.2	2,7	1.6	29	25,5	1,4	32	22,5	29	1,4	1,4
-	124	24	51	54	89	4x16	19	26,6	24,3	68, 5	33, 5	2,7	17,5	36	27	1,8	33, 5	24	36	1,8	1,8
1 1/4	133.5	27	63, 5	63	98,5	4x16	19	35	32,5	73	42,5	3,2	20,5	44	62	2,7	35	27	45	2,7	2,7
1 1/2	155.5	28.5	73	70	114,5	4×20	23	40,9	38, 1	76,5	48, 5	4,5	22	05	32	3,2	38,5	28,5	51	3,2	3,8
	165	32	92	84	127	8×16	19	52,5	49,2	79,5	60,5	5,4	25,5	63	36,5	4,1	43	35	64	4,1	4,5
2 1/3	190.5	65	105	100	149	8×20	63	62,7	99	86	73	8,1	28,5	76	41,5	5,4	48	38,5	76	0,0	8,8
	209.5	38	127	117	168.5	8×20	23	77,9	73,7	89	88	10,4	32	91,5	46	8,8	52,5	41,5	92	7,2	6
3 1/2	228.5	41.5	139,5	133	184	8×22	25	80,5	85, 5	92	102	11,7	473 177	104	49	on.	55,5	46	105	9,5	13
4	254	41,5	157	146	200	8 x 22	25	102,3	97,2	9,50	114,5	15,8	35	111	5.1	11,3	57	44	118	11,7	34,9
, un	279.5	44.5	185, 5	178	235	8 x 22	25	128,2	122,3	108	141,5	19.4	38	144	54	13	60,5	49,5	145	14	19,8
	317.5	48	912	206	270	12×22	55	154	146,3	109,5	168,5	25,7	41,5	171	24	19	63,5	52,5	172	19,8	27,4
80	381	54	270	260	330	12×27	30	202, 7	193,7	124	219	40	47,5	223	68,5	29	75	57,5	222	29	4.0
10	444,5	60,5	324	321	387,5	16×30	33	254,5	247,6	130,5	273	2.5	54	277,5	101,5	50,5	79,5	62	276	41	70
12	520,5	63, 5	381	375	451	16x33	36	304,8	298,4	143	324	9.0	57	328	108	68,5	98	87	329	58	102
41	584	67	412,5	425	514,5	20×33	36	336,5	330,2	155,5	355, 5	105	60,5	360	117,5	92	90,5	70	360	86	142
91	647,5	20	470	483	571,5	20x36	38	387,3	381	159	408, 5	107 107 107	63,5	411	127	126	100	75	412	114	179
18	711	73	533, 5	533	628, 5	24x36	33	438,1	431,8	171,5	457	162	66,5	462	136,5	156	105	16,5	462	142	226
20	774,5	76,5	584	587	989	24×39	42	448,9	482, 6	175	508	200	20	513	146	189	108	26,67	513	170	280
24	914,5	82, 5	269	702	813	24×45	48	500,5	584, 2	181	809,5	288	76	919	159	277	121	89	61.4	242	422

CARACTÉRISTIQUES DES BRIDES A.S.A. - 600 psi

	Caractér	ristiques	Caractéristiques communes aux brides	es aux b		600 psi			Brides	s Welding	g Neck		Brides		tournantes - Face	plate		Brides vissées	1198668		Plemes
Dismothes	Dismotre		M		-	Boulonnerie	9		В	18					-	2.00		3	4	1	
nominal (in)		(mm)	(mm)	x (mm)	(mm)	Boulons	(mm)	STD (mm)	(mm)	Y (mm)	(шш)	(kgf)	e (mm)	(mm)	Y (mim)	Polds (kgf)	(mm)	(mm)	(mm)	(kgf)	(kgf)
1/2	95,5	21	32	38	66,5	4x14	17	15,8	13,9	59	21,5	2,7	14,5	23	22	1,4	28,5	22,5	24	1,4	6 0
3/4	117,5	22,5	43	48	82,5	4x16	19	20,8	18,8	63,5	27	2,7	36	29	25,5	1,4	54	22,5	29	1,4	1,4
1	124	24	51	54	68	4x16	19	26,8	24,8	68, 5	33,5	2,7	17,5	36	27	1,8	33,5	24	36	1,8	1,8
3 1/4	133,5	27	63,5	63	98,5	4x16	18	35	32,5	7.3	42,5	3,2	20,5	44	28,5	2,7	35	27	45	2,7	2,7
1.1/2	155,5	28,5	73	7.0	114,5	4×20	23	6,09	38, 1	76,5	48, 5	4,5	22	90	32	3,23	38, 5	28,5	51	3,2	3,6
61	165	32	92	84	127	8×16	61	52,5	49, 2	79,5	60,5	5,4	25,5	63	36,5	4,1	43	35	64	4,1	4,5
2 1/2	190,5	35	105	100	149	8 x 20	23	52,7	5.5	88	73	8,1	28,5	37	41,5	5,4	48	38,5	92	5,9	8,8
8	209,5	38	127	117	168,5	8×20	23	77,9	73,7	89	68	10,4	32	91,5	46	8,8	52,5	41,5	93	2.3	6
3.1/2	228,5	41,5	139,5	133	184	8 x 22	25	90,5	85,5	92	102	11,7	35	104	66	6	55,5	46	105	9,5	13
*	273	44,5	157	158	216	8×22	25	102,3	97,2	108	114,4	67	38	117	54	16,2	80, 5	48	118	16,7	18,5
'n	330	51	185,5	189	266,5	8x27	30	128,2	122,3	121	141,5	30,6	44,5	144	80,5	27,5	2.9	54	145	28, 5	30,8
9	355,5	5.4	216	222	292	12×27	30	154	146,3	124	168,5	36,5	47,5	171	66,5	200	74	57,5	172	38	39,7
8	419	62	270	273	349	12×30	33	202,7	193,7	140	219	200	55,5	223	92	50,5	82,5	63,5	222	51,7	63
10	508	70	324	343	432	16x33	36	254,5	247,6	159	273	50	63,5	277,5	111	88	26	71,5	276	80	104
12	559	73	381	400	489	20×33	36	304,8	298,4	162	324	102	66,5	328	117,5	108	98,5	76,5	329	76	133
14	603	76,5	412,5	432	527	20×36	39			171,5	355, 5	157	20	360	127	131	100	79,5	360	111	170
16	686	82,5	470	495	603	20×39	42			184,5	406, 5	217	76	100	139,5	180	113	84,5	412	185	237
18	743	68	533, 5	546	654	20x42	45			190,5	457	250	82,5	462	152,5	212	124	98	462	215	588
20	813	95, 5	584	610	724	24×42	45			197	208	310	68	513	165	272	130,5	89	513	276	386
24	940	108	692	718	838, 2	24 x 48	51			209.5	609.5	440	101,5	615	184	390	146	98, 5	614	395	530

CARACTÉRISTIQUES DES BRIDES A.S.A. - 900 psi

	Caractéristiques communes aux brides	stiques	communic	s aux b		900 psi			Bride	Brides Welding Neck	Neck		Dimes	Differ tour names a see present		To and	-				
	13					Boulonnerie	4)		B			Dalde	H	а	>	Potries	*	14	00	Poids	Poids
Diamètre nominal (in)	Diamètre extérieur (mm)	(mm)	R (mm)	x (mm)	A (mm)	Boulons	T (mm)	STD (mm)	XST (mm)	(mm)	(mm)	(kgt)	(mm)	(mm)	(mm)	(kgd)	(mm)	(mm)	(mm)	(kgf)	(kgf)
1/2	120.5	23 20 50	35	38	82,2	4x20	23			55	21,5	4,1	22	23	32	4,1	38, 5	28,5	24	4,1	1,8
4/4	130	32	43	4	88	4x20	23			76,5	27	4,1	25, 5	29	35	4,1	41,5	32	29	4,1	2, 7
	140	100	19	52	101,5	4x22	52			79,5	33,5	4,1	28,5	36	41,5	4,1	48	125	36	4,1	4,1
1 104	160	100	63.5	63	1111	4x22	25			79,5	42,5	4,5	28,5	44	41,5	4,5	89	36,5	45	4,00	4,5
1 1 100	178	38.00	1.8	7.0	124	4×27	30			88	48,5	6,3	32	90	44,5	6,3	51	38,5	51	6,3	6,3
4/1 1	2 2 2	44.9	65	105	165	8 x 22	25.5			108	60,5	11,3	38	63	57	11,3	63,5	44,5	Z	11,3	11,3
8 1/9	944 5	48	106	124	190.5		30			113,5	73	16,2	41,5	76	63,5	15,8	20	54	76	16,2	15,8
27 67	241.5	44,5	127	127	190,5		25			108	89	14,4	38	91,5	54	13,5	60,5	48	95	14	14,4
4 1.00			,	18	4	•	i			ST.	à	÷	è	÷	œ	×	ě.	a.	2	4.	,
	202	100	157	159	235	8×30	33			120,5	114,5	23	44,5	117	7.0	23	76,5	54	118	24	24
	349	1.00	185.5	190	279.5	8×33	36			133,5	141,5	39,7	51	144	79,5	36,5	99	60,5	145	37,5	40
2 14	125	6.2	216	500	317,5	-	62			146		49,5	55,5	171	85,5	47,5	92	63,5	172	48,5	25
2 8	470	10	270	298	393.5		65			168, 5	219	84,5	63, 5	223	114,5	84,5	108	20	222	78	88
10	546	76.5	324	368	470	16x36	88			190,5	273	121	20	277,5	127	125	114,5	78	275	110	131
120	609.5	86	381	419	533,5	30x36	38			206, 5	324	169	79,5	328	143	168	124	82,5	329	147	186
2	641.5	92	412,5	451	559	20×39	42			219	355, 5	253	85,5	360	155, 5	177	136,5	88	360	171	222
16	705	95,5	_	208	919	20 x 42	46			222, 5	406,5	308	68	411	195	220	140	92	412	202	289
18	787,5	108	533, 5	565	989	20 x 48	27	_		235	457	416	101,5	462	190,5	302	159	95,5	462	290	386
20	857	114,5	_	622	749,5	3 20x52	92			254	208	\$20	108	513	209, 5	390	165,5	98, 5	513	357	200
2.4	1041.5	146	692	749	901,5	5 20x64	19			298,5	609,5	955	139, 5	615	266,5	747	209, 5	108	614	635	945

CARACTÉRISTIQUES DES BRIDES A.S.A. - 1 500 psi

	Caracté	Caractéristiques communes aux beides 1500 psi	CODIMAN	xne son	brides 1	200 pst			Bride	Brides Welding Neck	g Neck		Brides	tournan	Brides tournantes - Face plate	plate .		Brides vissoes	VISSOCS		Pleines
Diamarea	Diambles		-			Boulomerie	0		В	100	ì	P	ß	ď	10	1	9	-		1	10-1
nominal (m)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	Boulons	T (mim)	STD (mm)	(mm)	Y (ww)	(mm)	Poids (kgf)	(ww)	(mm)	(mm)	Poids (kgf)	Y (mm)	(mm)	s (mm)	Poids (kgf)	Poids (Agf)
1/2	120,5	28,5	35	38	82,5	4x20	23			49	21,5	4,1	52	23	32	4,1	38,5	28, 5	44	4,1	1,8
3,4	130	32	43	44	8.0	4×20	23			76,5	7.01	4,1	25, 5	2.0	35	4,1	41,5	32	29	4,1	2,7
1	149	35	18	52	101,5	4×22	25			79,5	33, 5	4,1	28,5	36	41,5	4,1	89	35	36	4,1	4, 1
1.174	159	35,5	63, 5	63	111	4×22	23			79, 5	42,5	4,5	29	44	41,5	4,0	48	36,5	45	4,5	4,5
1.1/2	178	38,5	73	7.0	124	4x27	30			83	48, 5	6,3	32	20	44,5	6,3	15	38,5	21	6,3	6,3
124	216	44,5	92	105	165	8×22	25			108	50,5	11,3	38	53	57	11,3	63, 5	44,5	54	11,3	11,3
2 1/2	244,5	48	105	124	190,5	8×27	30			111	7.3	16,2	41,5	76	63, 5	15,8	02	54	24	16,2	15,8
65	266,5	54	127	133	203	8×30	33			124	-89	20,6	47,5	91.5	52	20	79, 5	57,5	92	20,6	20,6
3 1/2		i		7	4	à	,			1.	9	ì	i.	1	Ŷ		2	1.	À	1	i
*	311	80,5	157	162	241,5	8 x 33	36			130,5	114,5	33	5.4	117	90,5	34	7.0	63,5	118	33	33
10	374,5	79,5	185, 5	197	292	8×39	42			162	141,5	59,5	73	144	105	29	1111,5	70	1.45	58,5	64
9	393,5	68	216	229	317,5	12×36	38			178	168, 5	74	12,5	171	119	76,5	125, 5	76.5	172	7.4	21
œ	482,5	98,5	270	292	393, 5	12×42	45			219	219	123	95	223	143	129	149, 5	82,5	200	11.6	136
10	584	114,5	324	368	482, 5	12 x 46	51			260,5	273	204	108	277,5	178	218	165, 5	90,5	276	196	229
12	673	130,5	381	451	571, 5	16 x 52	35			289	324	310	124	328	219	346	187,5	98,5	.328	300	950
14	749,5	140	412,5	495	635	16×60	63			305	355, 5		133,5	360	244,5				360		
16	825,5	152,5	470	252	705	16×64	67			317,5	406,5		146	411	260,5				412		
18	914,5	168,5	533, 5	597	774,5	16×72	75			333, 5	457		162	462	276				462		
20	984	184,5	584	641	833	16×76	42			362	208		178	513	292				513		
24	1168,5	209,5	869	762	990,5	16x90	93			413	609, 5		203	615	330				614		

CARACTÉRISTIQUES DES BRIDES A.S.A. - 2 500 psi

	Caractér	Caractéristiques communes aux brides	commune	d xun b		2500 psi			Brides		Welding Neck		Brides	tournant	Brides tournantes - Face plate	plate		Brides vissées	issées		Pleines
Contractor (	Parameter and the same	Transpoore !			10	Boulonnerie	9	Ĩ	8	1,3	3	and the same	1	2	Þ	Dololo	*	Œ.	DZ.	Poids	Poids
nominal (in)	exterieur e + 1,6 (mm) (mm)	e + 1,6	R (mm)	X (mm)	(mm)	Boulons	(mm)	STD (nim)	XST (mm)	(mm)	(mm)	(kgf)	(mm)	(mm)	(mm)	(kgf)	(mm)	(mm)	(mm)	(kgf)	(kgt)
1/2	123,5	36,5	35	43	68	4x20	23			79,5	21,5	3,6	30	23	39,5	3,2	46	35	24	3,2	e4 .
3/4	139, 5	38,5	62	51	95,5	4x20	23			98	2.7	4,1	32	68	43	3,6	48,5	38,5	53	4,1	4,5
	159	41,5	51	57	108	4×32	25			95,5	33,5	5,9	35	36	47,5	5,4	54	41,5	36	5,4	5,4
1.1/4	184	44,5	63, 5	73	130	4x27	30			102	42,5	0	38	44	52,5	2.7	69	44,5	45	8,1	8, 1
1/2	203	51	73	49	146	4×30	33			117,5	48,5	12,6	44,5	90	60,5	10,8	2.9	51	51	11,3	11,3
22	235	57.5	82	95	171,5	8 x 27	30			133, 5	80,5	19	5.1	63	20	16,7	26,37	57,5	64	11,1	17,6
2/2	266.5	63.5	105	114	197	8×30	15.7 5.3			149,5	73	23, 4	57	94	79,5	2.4	86	63,5	76	24,5	25,2
-	305	73	127	133	228, 5	8 x 33	36			175	88	42,5	66,5	91,5	92	36	98,5	10	92	37,5	38,7
3 1/2	3				i	,	÷	-1-	1	4	4	3.		'n	à	,	a	d		*	
v	355,5	82,5	157	165	273	8 x 39	42			197	114,5	90	94	1117	108	55	114,5	76,5	118	57	9.0
20	419	98,5	185, 5	203	324	8 x 45	48			235	141,5	110	35	144	130	26	136,5	82,5	145	99	101
9	482,5	114,5	216	235	368,5	8 x 52	99			279,5	168,5	170	108	171	152,5	142	159	68	172	146	156
80	552,5	133, 5	270	305	438	12 x 52	22			324	219	259	127	223	178	213	184,5	102	222	218	240
10	673	171,5	324	375	539,5	12 x 64	67			425, 5	273	480	165	277, 7	228, 5	405	235	114,5	276	417	462
12	762	190,5	381	441	619	12×72	75			440	324	726	184	328	259	920	280,5	127	328	590	099
14																					
16																					
18																					
20																					
24																					

## CHAPITRE IV

### chapitre IV

### PERTES DE CHARGE

#### SOMMAIRE

0. Symboles	183
1. Gaz	183
1.1. Canalisations horizontales	183
1.2. Canalisations en pente	184
1.3. Canalisations en parallèle	185
1.4. Canalisations verticales	185
2. Liquides	186
2.1. Abaques de Lefèvre (A. F. T. P.)	186
3. Fluides biphasiques	187
3.1. Canalisations horizontales	187
3.2. Canalisations verticales	190
Fig. IV.1. Coefficient de frottement (d'après Moody)	193
Fig. IV.2. Coefficient de frottement (écoulement turbulent)	194
Fig. IV.3. Rugosité relative	195
Tableau I. Régime laminaire	196
Tableau II. Régime turbulent	196
Fig. IV.4: Pertes de charge dans les écoulements gazeux (3/4" - 20,9 mm)	197
Fig. IV.5. Pertes de charge dans les écoulements gazeux (1" - 26,6 mm)	198
Fig. IV.6. Pertes de charge dans les écoulements gazeux (1"1/4 - 35,1 mm)	199
Fig. IV.7. Pertes de charge dans les écoulements gazeux (1"1/2 - 41 mm)	200
Fig. IV.8. Pertes de charge dans les écoulements gazeux (2" - 52,5 mm)	201
Fig. IV.9. Pertes de charge dans les écoulements gazeux (3" - 77,9 mm)	202
Fig. IV.10. Pertes de charge dans les écoulements gazeux (4" - 102,3 mm)	203
Fig. IV.11. Pertes de charge dans les écoulements gazeux (6" - 154 mm)	204
Fig. IV.12. Pertes de charge dans les écoulements gazeux (8" - 202,7 mm)	205

182 IV. 2

Fig. IV.13.	Pertes de charge dans les écoulements gazeux (10" - 254,5 mm)	206
Fig. IV.14.	Pertes de charge dans les écoulements gazeux (12" - 304,8 mm)	207
Tableau III.	Valeurs de $\int_{0,2}^{P_r} \frac{Z}{P_r} dP_r$	208
Tableau IV.	Valeurs de $\int_{0,2}^{P_r} rac{Z}{P_r}  dP_r$	209
Tableau V.	Valeurs de $\int_{0,2}^{P_r} \frac{Z}{P_r}  dP_r$	210
Fig. IV.15.	Densité du fluide du puits, donnée par la densité du gaz	422
Til- 111 1.0	du séparateur et la richesse en condensat	211
	Pertes de charge dans les écoulements liquides (1/2" - 15,8 mm)	212
	Pertes de charge dans les écoulements liquides (1" - 26, 6 mm)	213
	Pertes de charge dans les écoulements liquides (1"1/2 - 41 mm)	214
Fig. IV.19.	Pertes de charge dans les écoulements liquides (2" - 52,5 mm)	215
Fig. IV. 20.	Pertes de charge dans les écoulements liquides (4" - 102, 3 mm)	216
Fig. IV.21.	Pertes de charge dans les écoulements liquides (6" - 154 mm)	217
Fig. IV. 22.	Pertes de charge dans les écoulements liquides (8" - 202,7 mm)	218
Fig. IV.23.	Pertes de charge dans les écoulements liquides (10" - 254,5 mm)	219
Fig. IV.24.	Pertes de charge dans les écoulements liquides (14" - 336,5 mm)	220
Fig. IV.25.	Pertes de charge dans les écoulements liquides (18" - 436,4 mm)	221
Fig. IV.26.	Pertes de charge dans les écoulements liquides (24" - 589 mm)	222
Fig. IV.27.	Pertes de charge dans les écoulements liquides (30" - 740 mm)	223
Fig. IV.28.	Estimation de la perte de charge en écoulement diphasique dans	
	les canalisations horizontales	224
	Facteur de correction du gradient de pression	225
	Facteur de détermination du gradient de pression	226
	Exemple de variation du F.V.F	227
Fig. IV. 32.	Exemple de variation de la solubilité	228
Fig. IV. 33.	Ecoulement simultané gaz-huile à travers les duses (conditions critiques). Densité huile 20° A.P.I	229
Fig. IV. 34.	Ecoulement simultané gaz-huile à travers les duses (conditions critiques). Densité huile 30° A.P.I	230
Fig. IV. 35.	Ecoulement simultané gaz-huile à travers les duses (conditions critiques). Densité huile 40° A.P.I.	231

#### O. SYMBOLES

Symboles	Définitions	Unités pratique
В	Facteur volumétrique du liquide Rapport volume condition de fond/volume condition standard	$m^3/m^3$
d	Diamètre intérieur des canalisations	mm
f	Coefficient de frottement	
g	Densité du gaz par rapport à l'air	
G <sub>1</sub>	Densité d'un liquide (eau = 1)	
L	Longueur d'une conduite	km
Po	Pression de base	bars
P <sub>1</sub>	Pression amont d'une conduite	bars
P <sub>2</sub>	Pression aval d'une conduite	bars
Q	Débit à la température To et pression Po	$m^{3/j}$
R	Rapport gaz (conditions Po, To)/liquide (condition stockage)	$m^3/m^3$
S	Solubilité du gaz (P <sub>0</sub> , T <sub>0</sub> ) dans le liquide	$m^{3}/m^{3}$
T	Température moyenne de la canalisation	° Kelvin
T <sub>0</sub>	Température de base	° Kelvin
V <sub>w</sub>	Production d'eau par rapport à l'huile de stockage	m3/m3
x	Différence de niveau	m
Z	Coefficient de compressibilité d'un gaz	
$\mu_{g}$	Viscosité du gaz à la pression P	cPo
μ	Viscosité du liquide	cPo
$\rho_{\mathbf{F}}$	Masse volumique d'un fluide diphasique	kg/m3
Pa	Masse volumique standard de l'air	kg/m3

#### 1. GAZ

#### 1.1. Canalisations horizontales

#### 1.1.1. FORMULE DE WEYMOUTH

$$P_1^2 - P_2^2 = (Q \times \frac{P_0}{T_0})^2 \times \frac{G_g \cdot T \cdot L \cdot f \cdot z}{d^5} \times 7,62 \times 10^5$$
 (1.1.1)

Cette formule suppose :

- a) Que la variation d'énergie cinétique est nulle;
- b) Que l'écoulement est régulier et isotherme;
- c) Que la canalisation est horizontale;
- d) Que le travail réalisé par le gaz est nul.

Le coefficient de frottement f peut être obtenu par les figures IV. 1, IV. 2 et IV. 3.

La viscosité du gaz dont on a besoin pour calculer le nombre de Reynolds peut être obtenu à partir de l'abaque II.7.

Le facteur de compressibilité est fourni par les abaques II.3 et II.6 (voir paragraphe 2.2.2)

#### 1.1.2. ABAQUE DE LEFEVRE (A.F.T.P.) (fig. IV.4 à IV.14)

Pour déterminer la perte de charge, on procède de la façon suivante :

- a) Se reporter à la page du diamètre considéré ou à celle correspondant à la valeur la plus voisine;
  - b) Repérer sur l'une des échelles des abscisses la valeur du débit;
- c) Suivre la ligne verticale du quadrillage correspondant à la valeur du débit jusqu'à sa rencontre avec la courbe correspondant à la viscosité dynamique en centipoises. Le point d'intersection donne en ordonnée la valeur de la perte de charge;
- d) Multiplier la valeur lue de la perte de charge par la longueur de la conduite en kilomètres et diviser par la moyenne arithmétique des poids spécifiques en  $kg/m^3$  à l'entrée et à la sortie de la canalisation.

Nota

- Les droites inclinées à 45° correspondent à l'écoulement laminaire et les courbes de plus grande pente à l'écoulement turbulent.
- Dans le cas où le diamètre de la canalisation ne correspond pas exactement à celui d'un abaque, il est en général suffisant d'apporter une correction à la valeur de la perte de charge lue, inversement proportionnelle à la puissance 4 du diamètre, dans le cas de l'écoulement laminaire, et inversement proportionnelle à la puissance 5 du diamètre, dans le cas de l'écoulement turbulent.
  - Les tableaux I et II donnent les valeurs des corrections.
- Les abaques comportent également une échelle des vitesses établies dans le cas d'un gaz ou d'une vapeur de masse volumique 1 kg/m³. Il suffit, pour obtenir la valeur réelle, de diviser par la masse volumique en kg/m³.

#### 1.2. Canalisations en pente

#### 1.2.1. FORMULE DE FERGUSON

$$P_1^2 - e^S P_1^2 = (Q \frac{P_0}{T_0})^2 \times \frac{G_g \cdot T \cdot f \cdot Z \cdot L_r}{d^5} \times 7,62 \times 10^5$$
 (1.2.1)

avec: e = 2,7183 $s = 0,0685 G_g.X/T.Z$  si la pente est uniforme :

$$L_r = \frac{e^S - 1}{s}$$
,  $L = J$ ,  $L$  avec  $J = \frac{e^S - 1}{s}$ 

si la pente n'est pas uniforme, le profil en long de la canalisation doit être divisé en éléments de pente uniforme tels que :

$$L_r = L_1 J_1 + L_2 e^{s_1} J_2 + L_3 e^{s_2} J_3 + \dots + L_n e^{s_{n-1}} J_n$$

Les suppositions faites dans cette formule sont les mêmes que celles de Weymouth.

#### 1.3. Canalisations en parallèle

$$P_{1}^{2} - P_{2}^{2} = (Q \frac{P_{0}}{T_{0}})^{2} \frac{G_{g} \cdot T \cdot L \cdot Z}{(\frac{d_{1}^{2}, 5}{f_{0}^{0}, 5} + \frac{d_{2}^{2}, 5}{f_{0}^{0}, 5} + \dots + \frac{d_{n}^{2}, 5}{f_{n}^{0}, 5})^{2}} \times 7,62 \times 10^{5}$$
(1.3)

dans laquelle  $d_1, d_2, \ldots d_n$ , sont les diamètres intérieurs des différentes canalisations de coefficients respectifs  $f_1$ ,  $f_2$ ,...  $f_n$ 

#### 1.4. Canalisations verticales

#### 1.4.1 ECOULEMENT ASCENDANT (production)

#### 1.4.1.1. Formule de R.V. Smith

$$P_2^2 - e^S P_1^2 = \frac{Q^2 \cdot Gg \cdot T \cdot X \cdot f \cdot Z}{d^5} \cdot \frac{e^S - 1}{S} \times 0,925 \times 10^{-2}$$
 (1.4.1.1)

Q étant mesuré aux conditions de référence : 1,01 bar et 15,6°C

si l'écoulement est annulaire :  $d^5 = (d_1 + d_2)^2 (d_1 - d_2)^3.$   $S = 0.0685 G_g X/T. Z$ 

En plus des réserves faites précédemment, cette formule suppose un coefficient de compressibilité effectif constant et une température moyenne effective constante.

#### 1,4.1.2. Formule de Poettmann

$$(P_2 - P_1)^2 = 1,598 \times 10^{-5} \frac{f \cdot Q^2 \cdot G_g^2}{d^5} \times \frac{X_S^2 \cdot X}{X_S - X}$$
 (1.4.1.2)

Q étant mesuré aux conditions de référence : 1,01 bar et 15,6°C

avec :  $X_S = 29, 21 \frac{T}{G} (I_2 - I_1)$ 

et:

$$I_2 = \int_{0,2}^{P_{r_2}} \frac{Z}{P_r} dP_r$$
 et  $I_1 = \int_{0,2}^{P_{r_1}} \frac{Z}{P_r} dP_r$ 

Les tableaux III, IV et V donnent les valeurs de I2 et I1, en fonction des pressions et températures pseudo-réduites.

Limite d'utilisation de cette formule R > 7000  $\mathrm{m}^3/\mathrm{m}^3$ 

Si l'analyse du gaz n'est pas connue, Gg peut être obtenu à l'aide de la figure IV.15.

#### 1.4.2. ECOULEMENT DESCENDANT (INJECTION)

#### 1.4.2.1. La formule de R.V. Smith devient :

$$e^{S} P_{1}^{2} - P_{2}^{2} = \frac{Q^{2} \cdot G_{g} \cdot T \cdot X \cdot f \cdot Z}{d^{5}} \cdot \frac{e^{S} - 1}{S} \cdot 0,925 \cdot 10^{-2}$$
 (1.4.2.1)

Q étant mesuré aux conditions de référence : 1,01 bar et 15,6°C.

#### 1.4.2.2. La formule de Poettmann devient :

$$(P_2 - P_1)^2 = 1,598 \times 10^{-5} \frac{f \cdot Q^2 \cdot G_g^2}{d^5} \times \frac{X_S^2 \cdot X}{X_S + X}$$
 (1.4.2.2)

#### 2. LIQUIDES

#### 2.1. Abaques de Lefèvre (A.F.T.P.) (fig. IV. 16 à IV. 27)

Pour déterminer la perte de charge dans une conduite, il faut :

- Sélectionner l'abaque correspondant au diamètre du tube pour lequel on veut faire le calcul ou celui le plus approchant;
- Repérer sur l'échelle des abscisses la valeur du débit et suivre une ligne verticale à partir du point précédemment repéré, jusqu'à sa rencontre avec la courbe correspondant à la viscosité du fluide en centistokes;
- 3) Lire à partir de ce point sur l'échelle des ordonnées la valeur de la perte de charge qui est donnée pour le cas d'un liquide de densité 1 en kg/cm² par kilomètre de canalisation.
- Multiplier la valeur trouvée par la densité du liquide et par la longueur de la tuyauterie exprimée en kilomètres.

Les tableaux I et II donnent les valeurs des corrections à effectuer dans le cas où le diamètre de la canalisation ne correspond pas exactement à celui d'un abaque.

#### 3. FLUIDES BIPHASIQUES

#### 3.1. Canalisations horizontales

#### 3.1.1. METHODES DE BERTUZZI, TEK ET POETTMANN (fig. IV.28)

Cette méthode s'applique seulement aux fluides dont le nombre de Reynolds  $R_L$  du liquide est supérieur à 10 000 ( $R_L = \frac{VD\rho}{\mu}$ )

#### 3.1.1.1. Marche à suivre :

a) Calculer le débit massique Q. M :

Q : Débit de liquide en m3/j dans les conditions de stockage

M : Masse totale de gaz et de liquide en kg associée à 1 m³ de liquide dans les conditions de stockage

$$M = 10^3 G_1 + G_g R \times \rho_a \qquad (3.1.1.1.a)$$

b) Déterminer d en pouces;

c) Calculer :  $R \frac{G_g}{G_1}$ 

d) Calculer:  $\mu_g^{r_1} \times \mu_l^{r_2}/\rho_F$ 

$$r_1 = 0,12 \text{ a}$$
  $r_2 = 0,12 \text{ b}$  avec ;  $a = \frac{K}{1+K}, b = e^{-0,1 \text{ K}}$  et

 $K = \frac{Masse de gaz}{Masse de liquide}$ 

$$\rho_{F} = \frac{M}{V_{m}}$$
 et  $V_{m} = B + \frac{P_{o} T Z}{P T_{o}} (R - S)$  (3.1,1,1,b)

S : peut être négligé dans le cas eau-gaz ou si la pression P est faible.

Dans ce cas :

$$V_{\rm m} = 1 + \frac{P_{\rm o} T Z}{P T_{\rm o}} \times R$$
 (3.1,1,1,c)

La viscosité du gaz peut être obtenue par les figures II.6 et II.7.

La viscosité de l'huile peut être obtenue par la figure II.9, graphique II.

- e) Déterminer le facteur de correction de  $\frac{dP}{dL}$  à l'aide de la figure IV.29.
- f) Déterminer la variation de la pression le long de la canalisation par estimations successives. Lire la pression cherchée à la longueur désirée.

Précision statistique : 
$$\frac{\text{valeur calculée - valeur mesurée}}{\text{valeur mesurée}} \simeq + 15\%$$

#### 3.1.1.2. Exemple

Un puits produit en gas-lift 63,5 m<sup>3</sup>/j d'huile de stockage avec un G.O.R. total de 178 m<sup>3</sup>/m<sup>3</sup> (1,014 bar, 15,6°C). Une canalisation de 2" (50,9 mm de diamètre intérieur) de 305 m de long, le relie à un séparateur opérant à 3,5 bars absolus.

#### Calculer :

- a) La pression en tête de puits;
- b) La pression en tête de puits si le 2" est remplacé par un 3" puis un 4".

#### Données

#### Solutions

1) Calculer Q.M:

$$Q = 63, 5 \text{ m}^3/\text{j}$$
 
$$M = 10^3 \text{ G}_1 + \text{G}_g.R.1, 223 = 10^3.0, 8 + 0, 65.178.1, 223 = 941, 5 \text{ kg/m}^3 \text{ de liquide}$$
 
$$Q.M = 59.785 \text{ kg/j (pour utiliser l'abaque } Q.M = 59.785x2, 2046) ;$$

- 2) d = 1,995"
- 3) Calculer R  $\frac{G_g}{G_1}$

$$\frac{R.G_g}{G_1} = \frac{178.0,65}{0,8} = 144,6$$
 (pour l'abaque  $\frac{R.G_g}{G_1} = 144,6x5,6145$ )

4) Calculer 
$$\mu_g^{r_1}$$
 ,  $\mu_L^{r_2}/\rho_F$ 

La viscosité du fluide dans les conditions de sortie est utilisée. Si la chute de pression est estimée à 7 bars, la variation de la viscosité du fluide en fonction de la pression peut être négligée. De même, si la pression est faible, la solubilité du gaz peut être négligée.

$$\begin{split} K &= \frac{R \cdot G_g \cdot 1,223}{10^3 \, G_l} = \frac{144,6 \cdot 1,223}{10^3} = 0,177 \\ a &= \frac{K}{K+1} = 0,150 \qquad \qquad \mu_g^{r_1} = 0,926 \\ b &= \frac{1}{e^{0,1 \, K}} = 0,982 \qquad \qquad \mu_L^{r_2} = 0,941 \\ r_1 &= 0,12 \, a = 0,018 \qquad \qquad \mu_g^{r_1} \cdot \mu_L^{r_2} = 0,872 \\ r_2 &= 0,12 \, b = 0,118 \qquad \qquad \rho_F = \frac{M}{V_m} = \frac{941,5}{V_m} \\ V_m &= B + \frac{P_o \, T \, Z \, R}{P \, T_o} = 1 + \frac{1,01 \cdot 297 \cdot 178}{288,6} \cdot \frac{Z}{P} = 1 + 185 \, \frac{Z}{P} \end{split}$$

Nous supposons Z = 1 et nous calculons  $\frac{Z}{P}$  puis  $V_m$ ,  $P_F$  et  $\frac{r_1}{\mu_g}$ .  $\frac{r_2}{\mu_L}/P_F$  pour P = 3,5; 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 6,5 et 7 bars

La figure IV.28 donne ensuite les valeurs de  $\frac{dP}{dL}$ .

P bars abs. (1)	v <sub>m</sub> . (2)	$\rho_{\mathbf{F}} = \frac{\mathbf{M}}{\mathbf{V_{\mathbf{m}}}}$ (3)	$\frac{\mu_{g}^{r_{1}} \cdot \mu_{1}^{r_{2}}}{\rho_{F}}$ (4)	(4).5,93 (5)	dP psi 100 ft (6)	$\frac{dP}{dL}$ bar/m (7)
3,5 4 4,5 5,5 6 6,5	53,86 47,25 42,11 38 34,64 31,83 29,46 27,43	17,47 19,91 22,34 24,75 27,16 29,55 31,93 34,29	49,86 10-3 43,75 10-3 38,99 10-3 35,19 10-3 32,07 10-3 29,47 10-3 27,28 10-3 25,40 10-3	0,296 0,259 0,231 0,209 0,190 0,175 0,162 0,151	5,7 5 4,2 3,8 3,7 3,5 3,3 3,0	1,29 10 <sup>-2</sup> 1,13 10 <sup>-2</sup> 0,95 10 <sup>-2</sup> 0,86 10 <sup>-2</sup> 0,84 10 <sup>-2</sup> 0,79 10 <sup>-2</sup> 0,75 10 <sup>-2</sup> 0,68 10 <sup>-2</sup>

Dans l'abaque  $\mu_g$  et  $\mu_r$  sont exprimés en lb/ft.s - 5,93 =  $(0,672~10^{-4})^{r_1+r_2}$ 

5) Déterminer le facteur de correction de  $\frac{dP}{dL}$  (fig. IV.29) :

$$\frac{QM}{d} = \frac{59785}{50,9} = 1180 \text{ kg/j/mm}$$

(pour utiliser l'abaque 1180 x 672)

ce qui donne un facteur de correction de 1,21.

Pbar abs.	$\frac{dP}{dL}$ bar/m	dP/dL corrigé bar/m
3,5 4 4,5 5,5 6 6,5	1,29 x 10-2 1,13 x 10-2 0,95 x 10-2 0,86 x 10-2 0,84 x 10-2 0,79 x 10-2 0,75 x 10-2 0,68 x 10-2	1,56 x 10-2 1,37 x 10-2 1,15 x 10-2 1,04 x 10-2 1,02 x 10-2 0,96 x 10-2 0,91 x 10-2 0,82 x 10-2

6) Intégrer  $\frac{dP}{dL}$ :

P	ΔР	$\frac{dP}{dL}$ corrigé	$\frac{dP}{dL}$ moy.	ΔLm	Lm
3,5 4 4,5 5 5,5 6 6,5	0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5	1,56 1,37 1,15 1,04 1,02 0,96 0,91 0,82	1,465 10-2 1,26 10-2 1,145 10-2 1,03 10-2 0,99 10-2 0,935 10-2 0,865 10-2	34 40 44 48 50 53 58	34 74 118 166 216 269 327

Le tracé de P en fonction de L donne une pression de 6,7 bars absolus pour 305 m de canalisation. Soit une perte de charge de 3,2 bars. Une procédure identique donne une pression de 4,07 bars àbsolus pour la canalisation de 3" et 3,6 bars absolus pour celle de 4".

#### 3.2. Canalisations verticales

#### 3.2.1. PRINCIPE DE LA METHODE DE POETTMANN ET CARPENTER

1) Calculer Q.M

$$M = 10^3 G_0 + R \times G_g \times P_a + 10^3 P_w V_w$$
 (3.2.1.a)

2) En partant de la pression de référence (la pression tubing ou la pression de fond) supposer des variations de pression le long du tubing et calculer  $\rho_F$ 

$$P_{\mathbf{F}} = \frac{\mathbf{M}}{\mathbf{V_{\mathbf{m}}}} \tag{3.2.1.b}$$

 $V_{\rm m}$  est le volume en  ${\rm m}^3$  du mélange gaz, huile et eau à la pression P et à la température moyenne T par  ${\rm m}^3$  d'huile de stockage.

$$V_{\rm m} = B + \frac{P_{\rm o} T Z}{P T_{\rm o}} (R - S) + V_{\rm w}$$
 (3.2.1.c)

B et S varient souvent proportionnellement à P pour les pressions envisagées.

Dans ce cas :

$$V_{m} = nf P + B_{i} + \frac{P_{o} T Z}{T_{o}} \left[ \frac{R}{P} - n_{s} - \frac{S_{i}}{P} \right] + V_{w}$$
 (3.2.1.d)

nf : pente de B (P);

Bi : valeur de B pour P envisagé ;

ns: pente de S(P);

Si : valeur de S pour P envisagé.

 PL étant calculé pour diverses valeurs de P ou de variation de P, déterminer à l'aide de la figure IV. 30 le gradient de pression correspondant à P ou à la variation de P.

Ces gradients permettent de trouver la pression cherchée.

#### 3.2.2. EXEMPLE :

Un puits dépite 10 m³/j. La pression de fond statique est de 310 bars absolus. La zone productive est à 3340 m. Calculer la pression de fond en débit.

#### Données

Pression tubing en débit : 87 bars absolus; Diamètre intérieur du tubing : 2,441" (62 mm); Rapport gaz/liquide :  $R = 400 \text{ m}^3/\text{m}^3$ ; Facteur volumétrique : B (voir fig. IV.31).

Solubilité : S (voir fig. IV. 32);

Densité de l'huile de stockage à 15,6°C : °A.P.I. = 44,4°  $G_0 = 0,8044$ ;

Densité du gaz du séparateur :  $G_g = 0,796$ ;

Température du réservoir : 87°C; Température tubing : 24°C.

#### Solutions

1) Calculer Q.M:

 $M = 10^3 \times 0,8044 + 400 \times 0,796 \times 1,223 = 1193,8 \text{ kg/m}^3 \text{ d'huile de stockage}$  $QM = 10 \times 1193,8 = 11938 \text{ kg/j}$ 

2) Calculer Vm à l'aide de l'équation (3.2.1.c) et des figures IV.31 et IV.32.

Prendre des accroissements de pression de 40 bars.

#### Calcul de Vm

P	$P_r = \frac{P}{P_c}$	Z	В	$1,13\frac{Z}{P}$	8	R - S	$1,13\frac{Z}{P}(R-S)$	Vm
87	1,90	0,780	1,415	0,01013	107	293	2,97 '	4,38
130	2,84	0,720	1,52	0,00626	155	245	1,535	3,05
170	3,72	0,715	1,65	0,00476	196	204	0,970	2,59
210	4,59	0,740	1,80	0,00398	250	150	0,598	2,39
250	5,47	0,795	2,02	0,00359	322	78	0,280	2,28
290	6,34	0,860	2,34	0,00335	428	-		-

3) Calculer la masse volumique à la pression envisagée en utilisant la formule.

Avec la figure IV.30 déterminer le gradient de pression correspondant à la pression P. En utilisant le gradient moyen correspondant à l'augmentation de pression, calculer l'augmentation de profondeur correspondant à celle-ci.

Le tracé de P en fonction de la profondeur donne une pression de 267 bars à 3340 m.

#### Calcul du gradient de pression :

P	Vm	$P_F = \frac{M}{V_m}$	$\frac{dP}{dL}$	$\frac{dP}{dL}$ moyen	$\frac{\Delta P}{dP/dL}$	Profondeur (m)
87	4,38	272	0,041	0,045	955	955
130	3,05	391,5	0,049	1000000		
170	2,59	461	0,055	0,052	769	1724
210	2,39	500	0,058	0,0565	708	2432
250	2,28	547	0,064	0,061	656	3088
290	-	-	2			

#### Ecoulement dans les duses

Les graphiques II.33 - II.34 - II.35 (H. Poettmann et L. Beck) permettent d'estimer ou le GOR, ou le débit, ou la pression tubing, ou le diamètre de la duse quand trois des variables sont connues.

#### Il faut :

- que l'écoulement soit biphasique (huile/gaz);
- que l'écoulement s'effectue dans les conditions critiques : pression aval duse < 0,55 pression amont duse.</li>

Précision statistique : valeur calculée - valeur mesurée = 6,5 % valeur mesurée

. Fig. IV.1. — COEFFICIENT DE FROTTEMENT (D'après Moody)

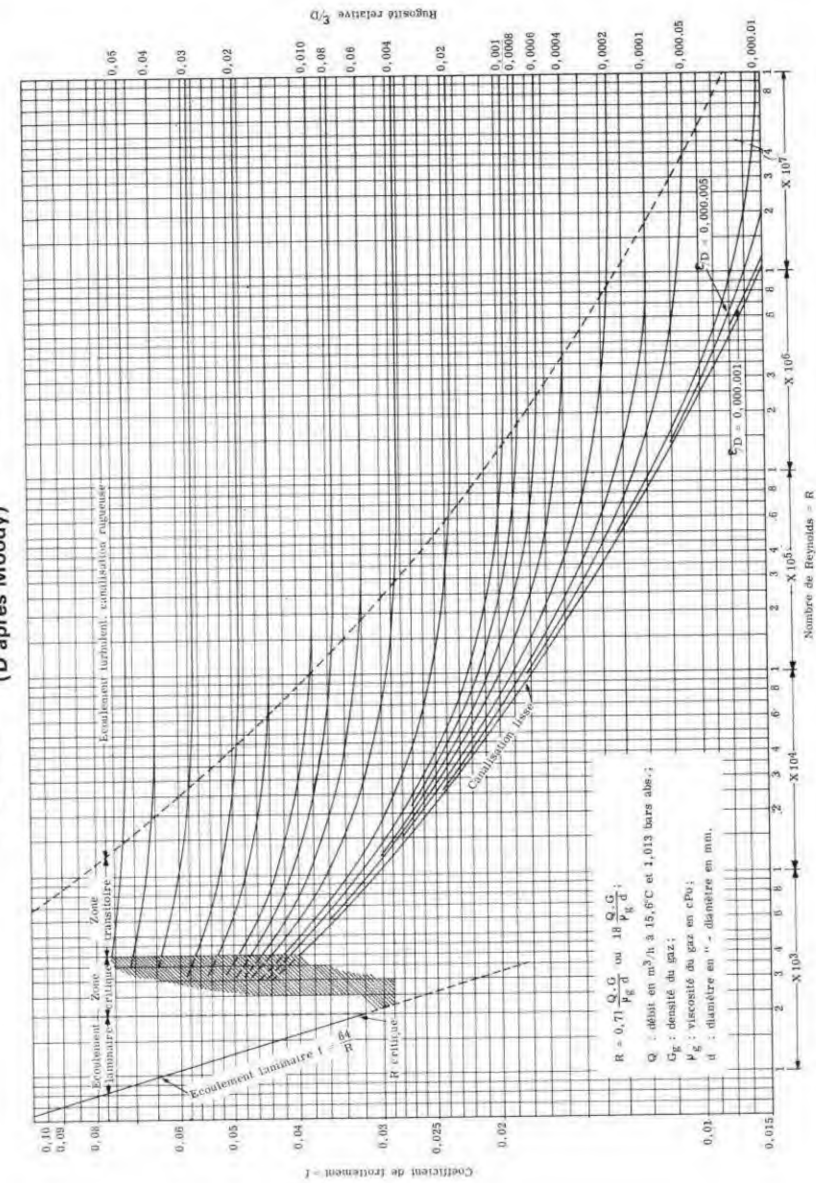


Fig. IV.2. — COEFFICIENT DE FROTTEMENT (ÉCOULEMENT TURBULENT)

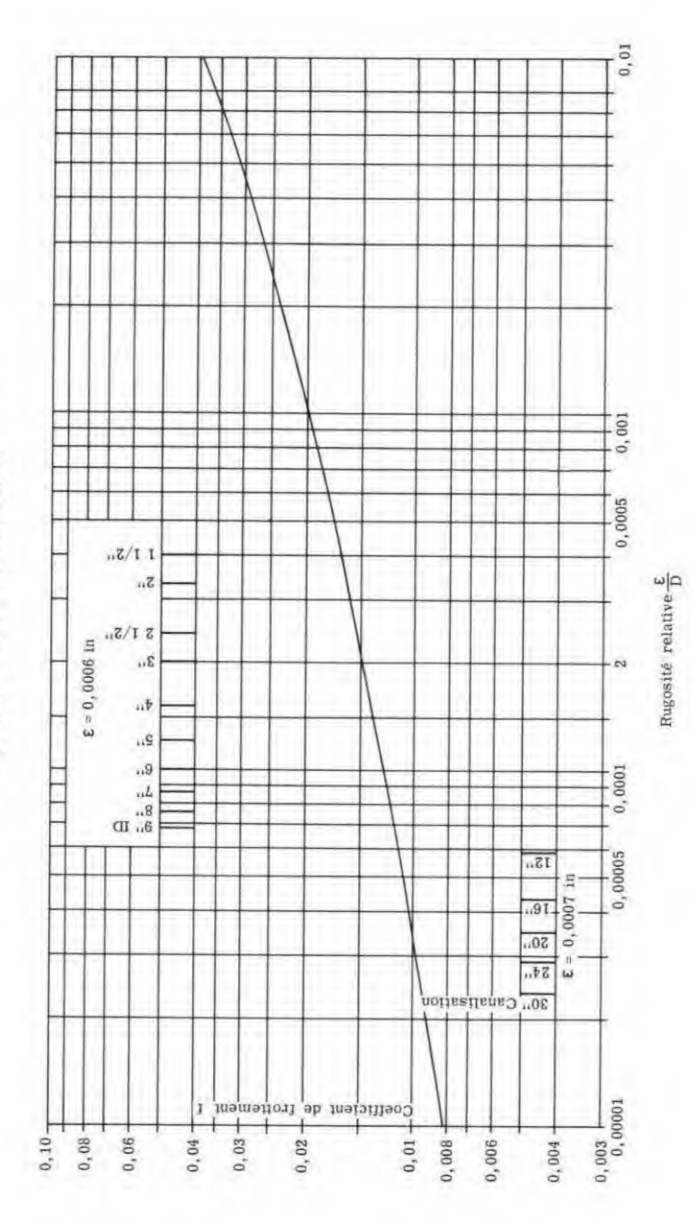
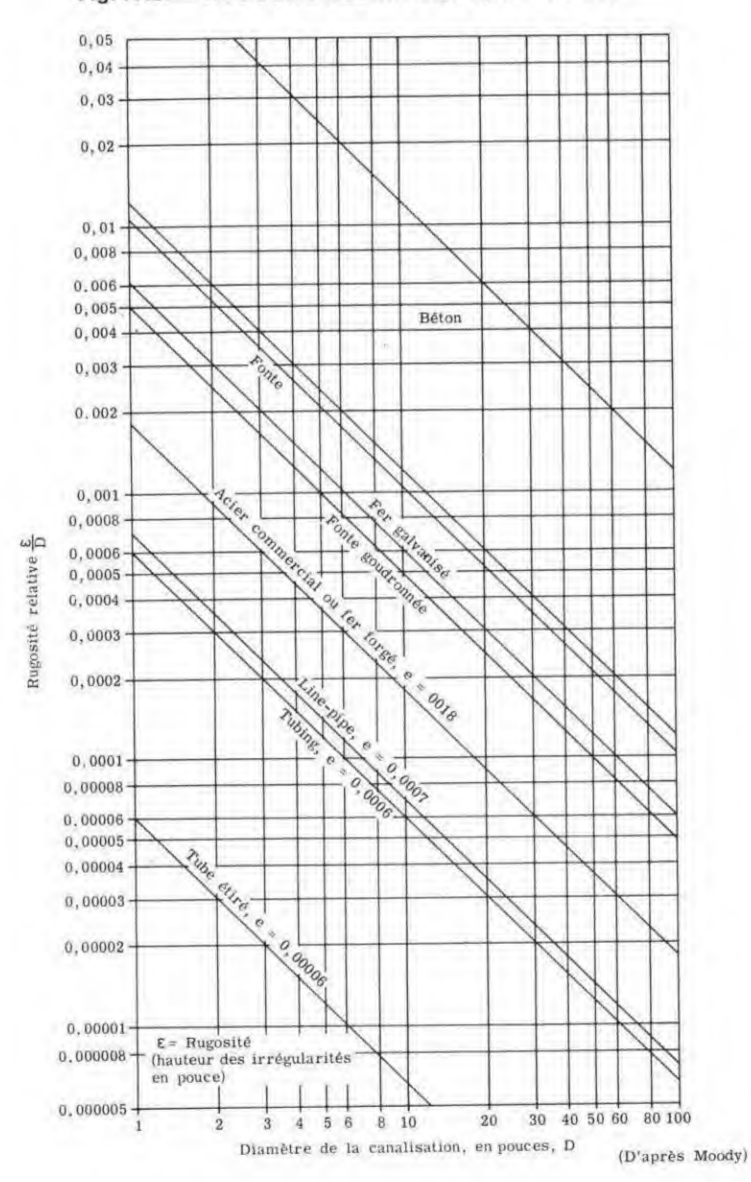


Fig. IV.3. — RUGOSITÉ RELATIVE (D'après Moody)



# TABLEAU I . RÉGIME LAMINAIRE

Table donnant le

0	
ŕ	
ů.	
Ē	ą.
it on tapport on ora	3
9	6
ŝ	-
4	aque est él
Š	-
è	ä
3	94
ľ	2
ź	-
1	_
Ŷ.	16
j	Ď.
į.	=
a appropriate a major to the control of the control	s pour lequel l'abaque est
í	2
4	ď,
ñ	00
9	10
ř	50
3	ã
3	=
3	mall
ř	Ħ
4	e
1	2
3	nes en
	맆
5	apada
ľ	윤
į,	100
4	ā
	G.
0	sur les
	00
1	100
5	5
•	D
de cot toctes	=
	B
i	#
4	ř
5	diar
ž	균
ì	-
5	au
1000	2
9	3
-	DE
1	O.
200	0
1	2
5	0
Me dominant	de
2	

D/Do	0	1	evi .	83	4	40	9	ř-	8	6
00	1.000	1.004	1,008	1.012	1,016	1,020	1,025	1,029	1.033	1,037
.01	1,041	1.045	1.049	1.053	1,057	1,062	1,066	1.070	1,074	1,078
.02	1.082	1,086	1,091	1,095	1,100	1,104	1,108	1,113	1,117	1,122
.03	1,126	1,130	1,135	1,139	1,144	1,148	1,152	1,157	1,161	1,166
.04	1.170	1,175	1,179	1,184	1,188	1,193	1,198	1,202	1,207	1,211
.05	1,216	1.221	1, 225	1,230	1,235	1,240	1.244	1,249	1,254	1,258
.06	1,263	1,269	1.273	1.277	1,282	1,287	1,292	1,297	1,301	1,306
10.07	1.311	1.316	1,321	1,326	1,331	1,336	1,340	1,345	1,350	1,355
.08	1,360	1.365	1.370	1.376	1,381	1,386	1,391	1,396	1,402	1,407
60	1.412	1.417	1,422	1,428	1,433	1,438	1,443	1,448	1,454	1,459
.10	1.464	1,469	1.475	1,480	1,486	1,491	1,496	1,502	1,507	1,513
111	1.518	1,524	1,529	1,535	1,540	1,546	1,552	1,557	1,563	1,568
12	1.574	1,580	1.585	1,591	1,597	1,602	1,608	1,614	1,619	1,625
139	1,630	1,636	1,642	1.648	1,654	1,660	1,666	1,671	1,677	1,683
14	1.689	1.695	1.701	1.707	1,713	1,719	1,725	1, 731	1,737	1,743
1.15	1.749	1,755	1,762	1,768	1,774	1,780	1,786	1, 793	1, 799	1,805
.16	1.812	1,818	1.824	1,880	1,837	1,843	1,849	1,855	1,862	1,868
117	1.874	1,880	1,887	1,894	1,900	1,907	1,913	1,919	1,926	1,933
.18	1,939	1,946	1,952	1,959	1,965	1,972	1,979	1,985	1,992	1,998
1,19	2,005	2,012	2,019	2,026	2,033	2,039	2,046	2,053	2,060	2,067
.20	2.074	2,080	1			•		,	1	

# TABLEAU II . REGIME TURBULENT

Table domant le coefficient de corrections à appliquer à la perte de charge en fonction du rapport du diamètre

1,00	1,000	1,005	1,010	1,015	1,020	1,025	1,031	1,036	1,041	1,046
1.01	1,051	1,056	1,061	1,066	1,072	1,077	1,082	1,068	1,093	1,098
1.02	1,104	1,109	1,115	1,120	1,126	1,131	1,137	1,142	1,148	1,153
1.03	1,159	1,165	1,170	1,176	1,181	1,187	1,192	1,198	1,204	1,210
1.04	1,216	1,222	1,228	1,234	1,240	1,246	1,252	1,258	1,264	1,270
1.05	1.276	1,282	1,288	1,295	1,301	1,307	1,313	1,320	1,326	1,332
1.06	1,338	1,345	1,351	1,358	1,364	1,371	1,377	1,384	1,390	1,396
1.07	1,402	1,409	1,415	1,422	1,429	1,436	1,442	1,449	1,455	1,462
1.08	1,469	1.476	1,483	1,490	1,497	1,503	1,510	1,517	1,524	1,531
1.09	1,538	1,545	1,552	1,560	1,567	1.574	1,581	1,589	1,596	1,603
1.10	1,610	1,617	1,625	1,632	1,640	1,647	1,655	1,662	1,670	1,677
1,11	1,685	1,692	1,700	1,708	1,715	1,723	1,730	1,736	1,746	1,754
1.12	1,762	1,770	1,778	1.786	1, 794	1,802	1,810	1,818	1,826	1,834
1,13	1.842	1,850	1,859	1,867	1,875	1,884	1,892	1,900	1,909	1,917
1.14	1,925	1,934	1,942	1,951	1,959	1,968	1,977	1,985	1,993	2,002
1.15	2.011	2,020	2,029	2,038	2,047	2,055	2,064	2,073	2,082	2,091
1.16	2,100	2,109	2,118	2,128	2,137	2,146	2,155	2,165	2,174	2,183
1.17	2,192	2,202	2,211	2,221	2,230		2,249	- 4	2,268	2,278
1.18	2,288	2,298	2,308	2,317	2,327	2,337	2,347	2,356	2,366	2,376
1,19	2,386	2,396	2,406	2,417	2,427		2,447	2,458	2,468	2,478
1,20	2,488		*		4	1	1	,		,

#### Fig. IV.4. — PERTES DE CHARGE DANS LES ÉCOULEMENTS GAZEUX (3/4" - 20,9 mm)

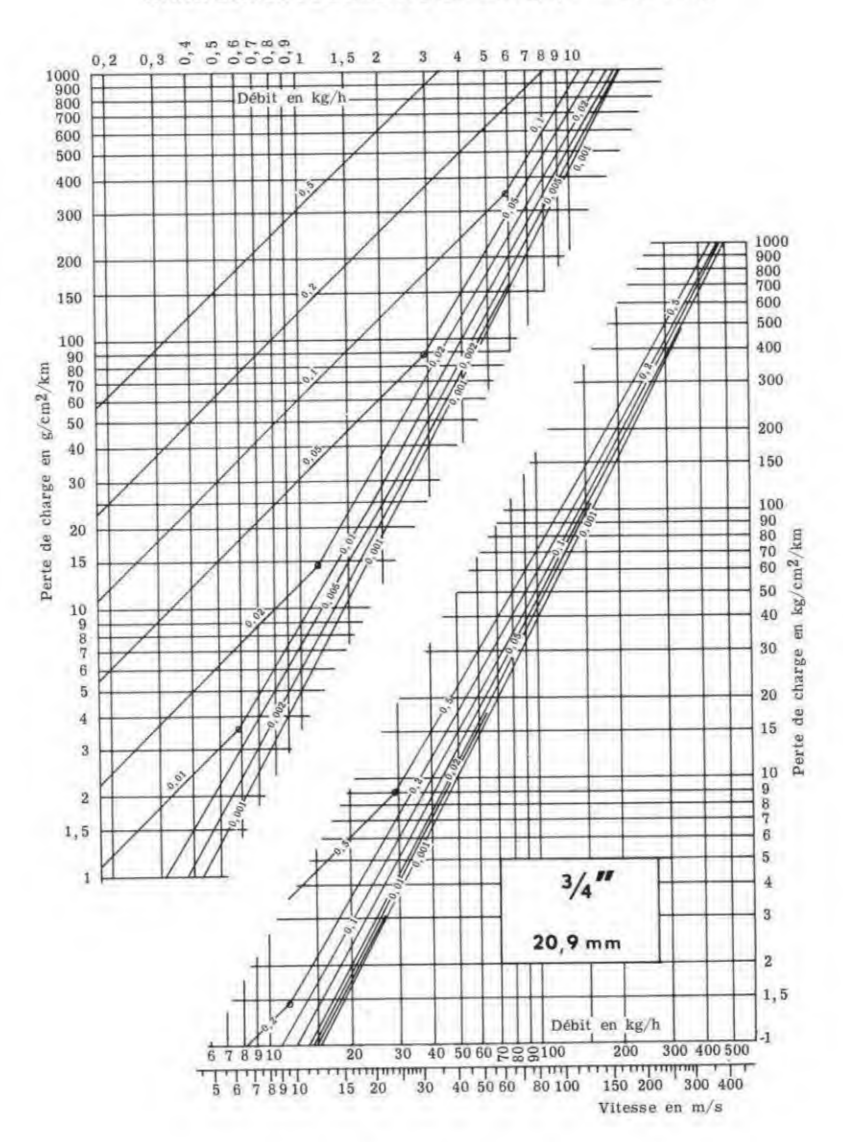


Fig. IV.5. — PERTES DE CHARGE DANS LES ÉCOULEMENTS GAZEUX (1" - 26,6 mm)

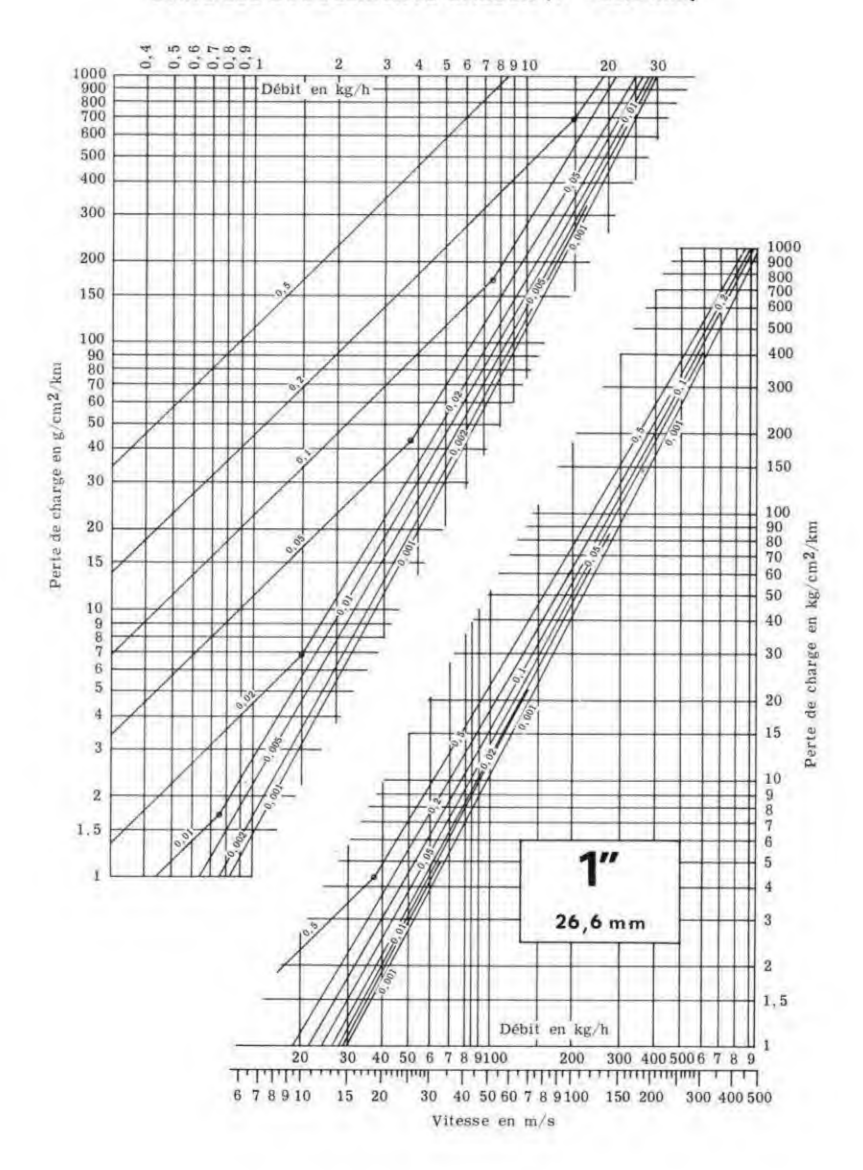


Fig. IV.6. — PERTES DE CHARGE DANS LES ÉCOULEMENTS GAZEUX (1"1/4 - 35,1 mm)

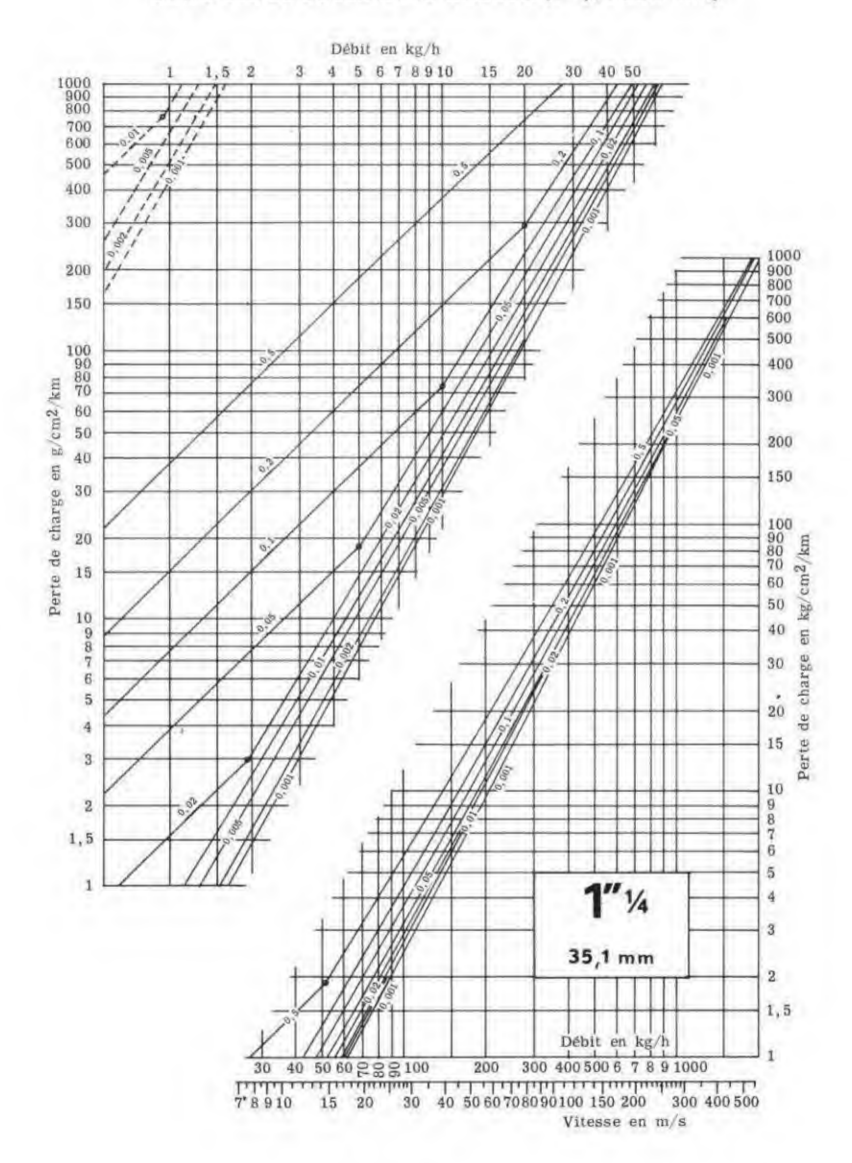


Fig. IV.7. — PERTES DE CHARGE DANS LES ÉCOULEMENTS GAZEUX (1"1/2 - 41 mm)

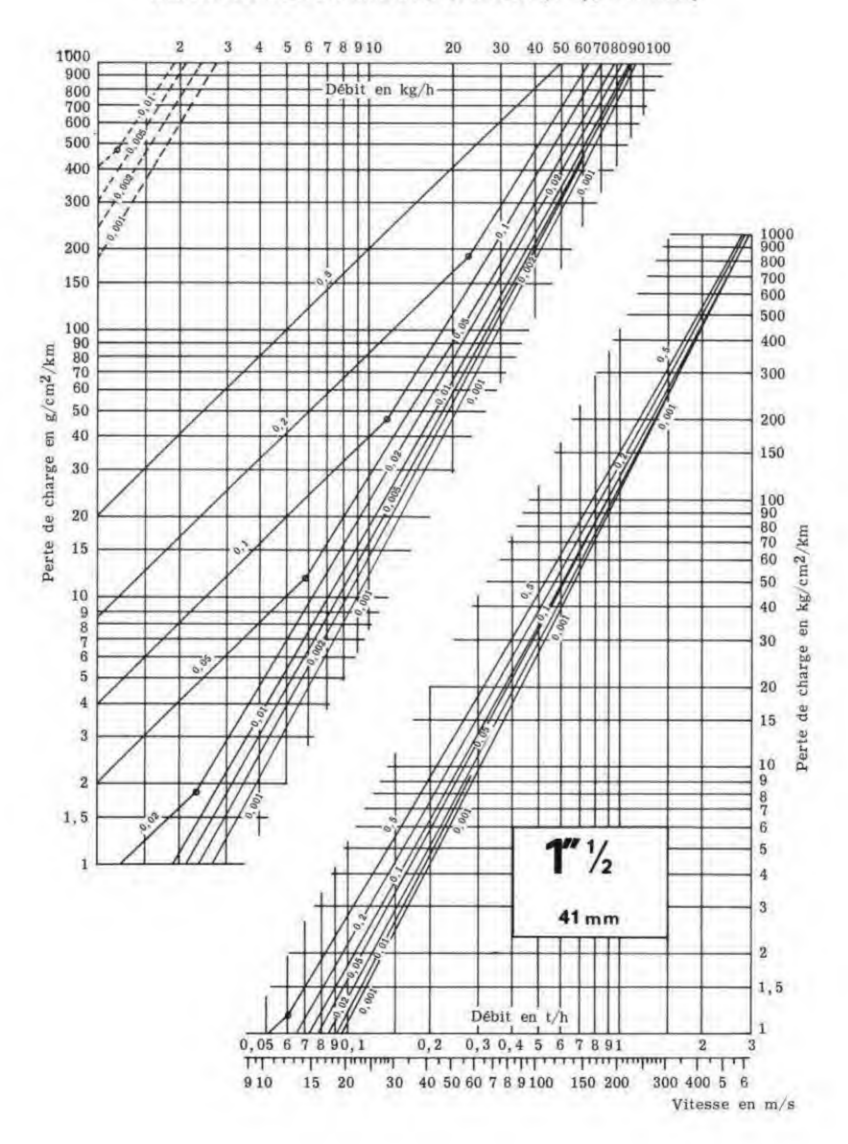
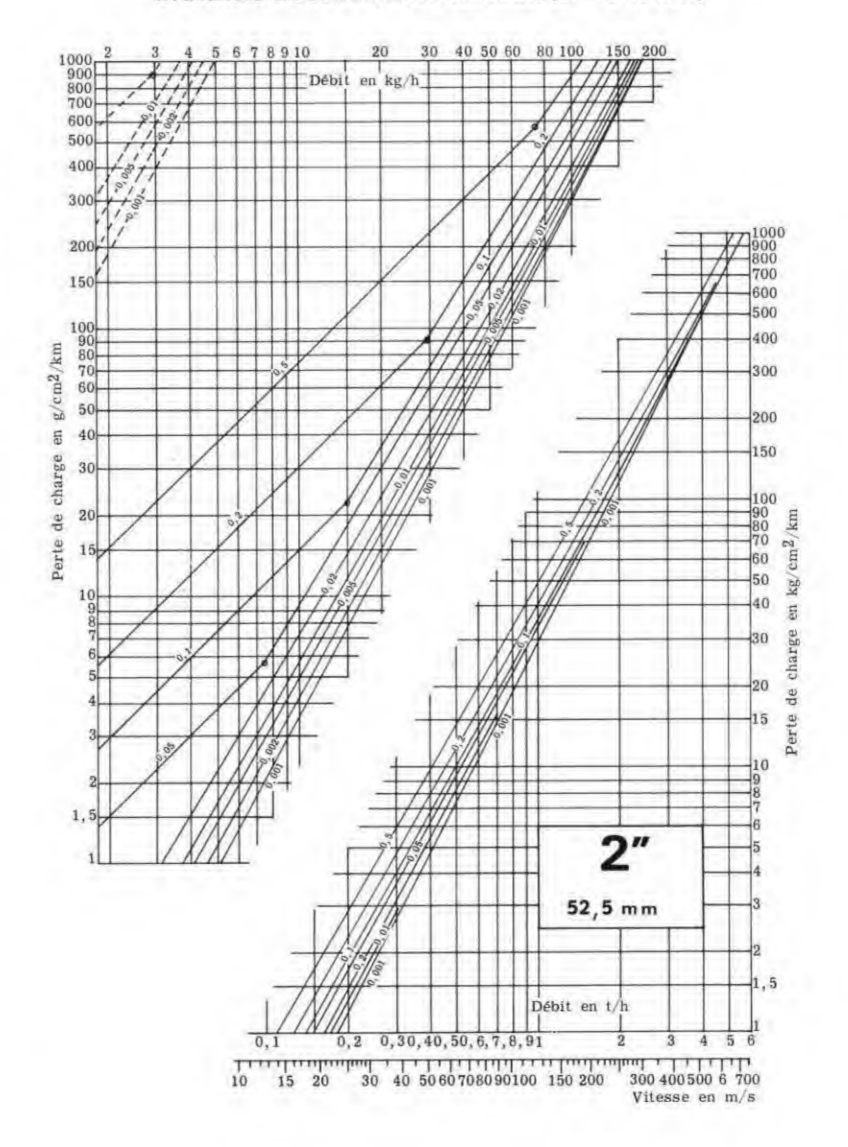
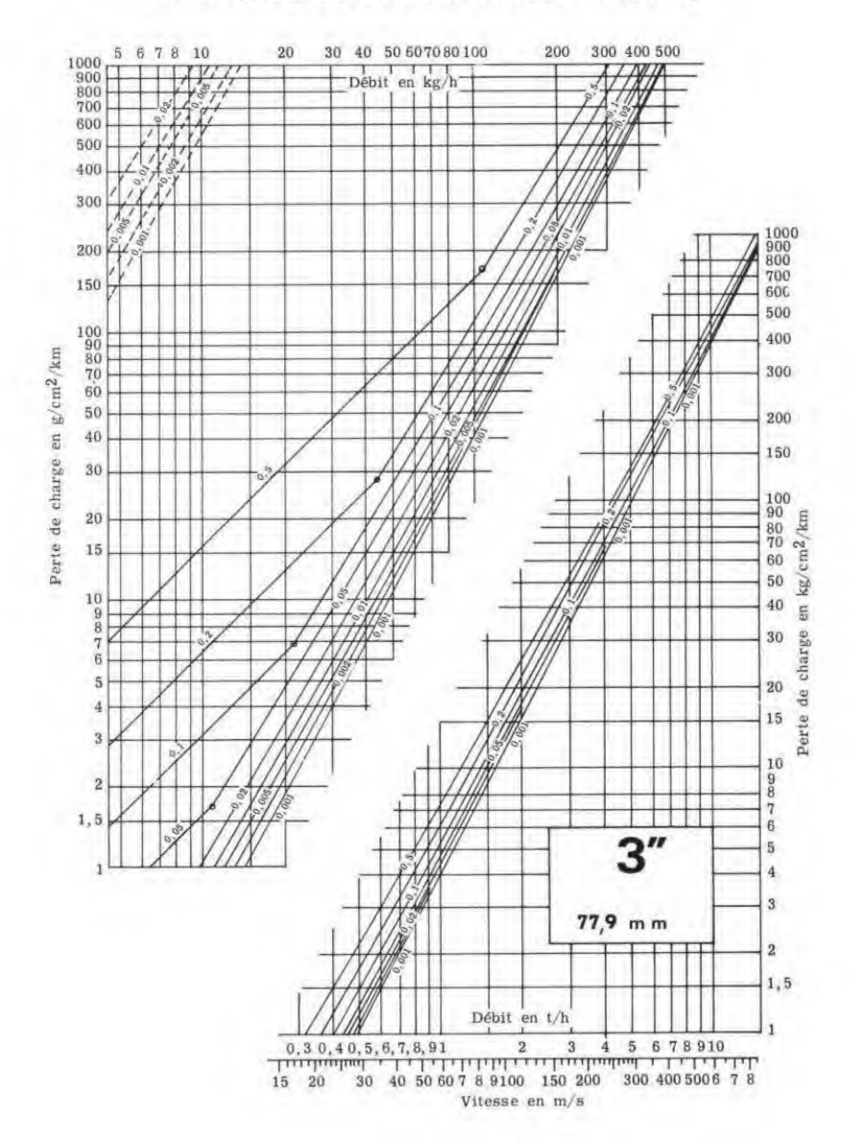


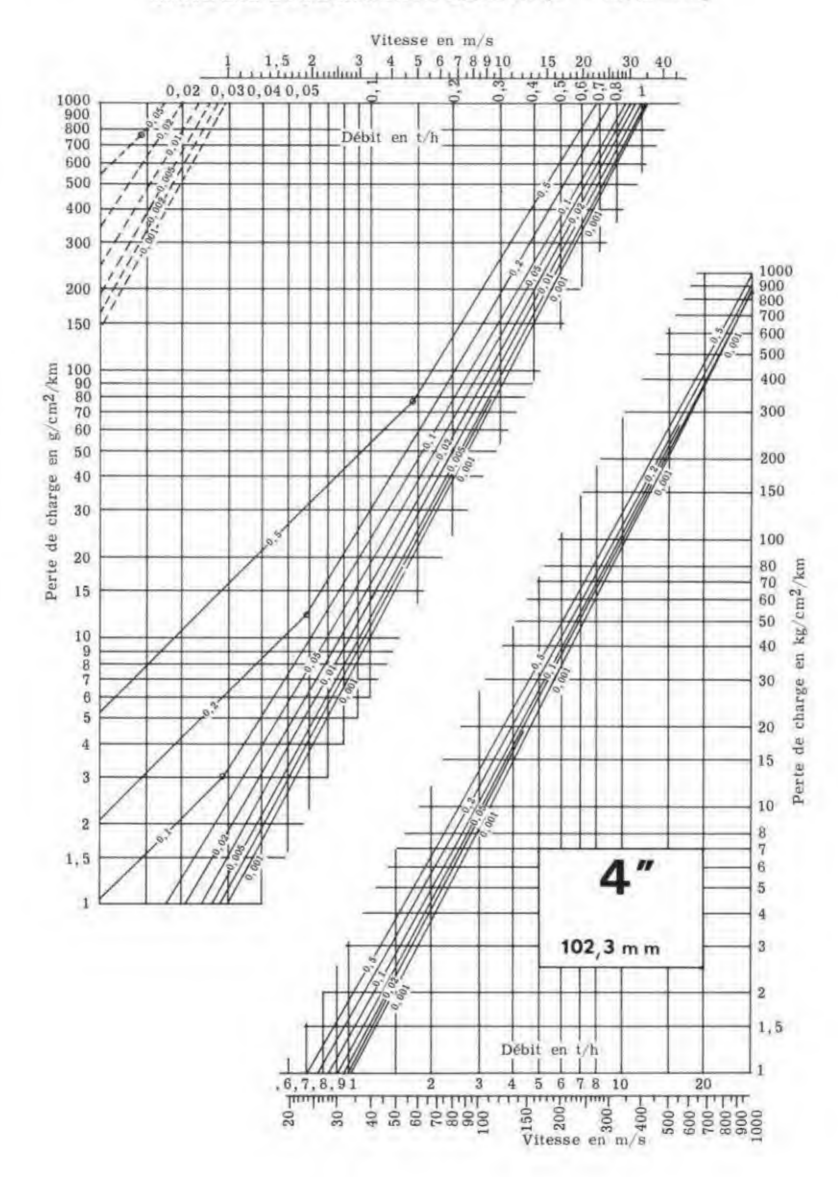
Fig. IV.8. — PERTES DE CHARGE DANS LES ÉCOULEMENTS GAZEUX (2" - 52,5 mm)



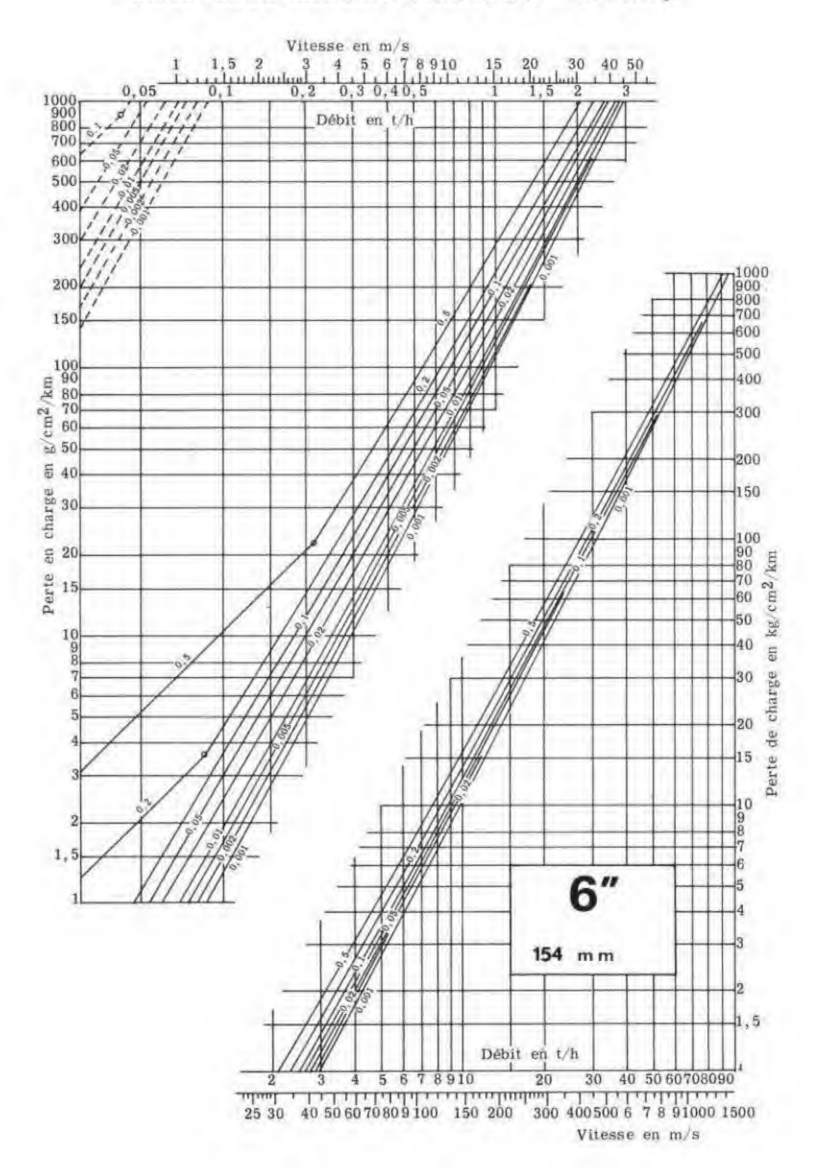
#### Fig. IV.9. — PERTES DE CHARGE DANS LES ÉCOULEMENTS GAZEUX (3" - 77,9 mm)



#### Fig. IV.10. — PERTES DE CHARGE DANS LES ÉCOULEMENTS GAZEUX (4" - 102,3 mm)



#### Fig. IV.11. — PERTES DE CHARGE DANS LES ÉCOULEMENTS GAZEUX (6" - 154 mm)



#### Fig. IV.12. — PERTES DE CHARGE DANS LES ÉCOULEMENTS GAZEUX (8" - 202,7 mm)

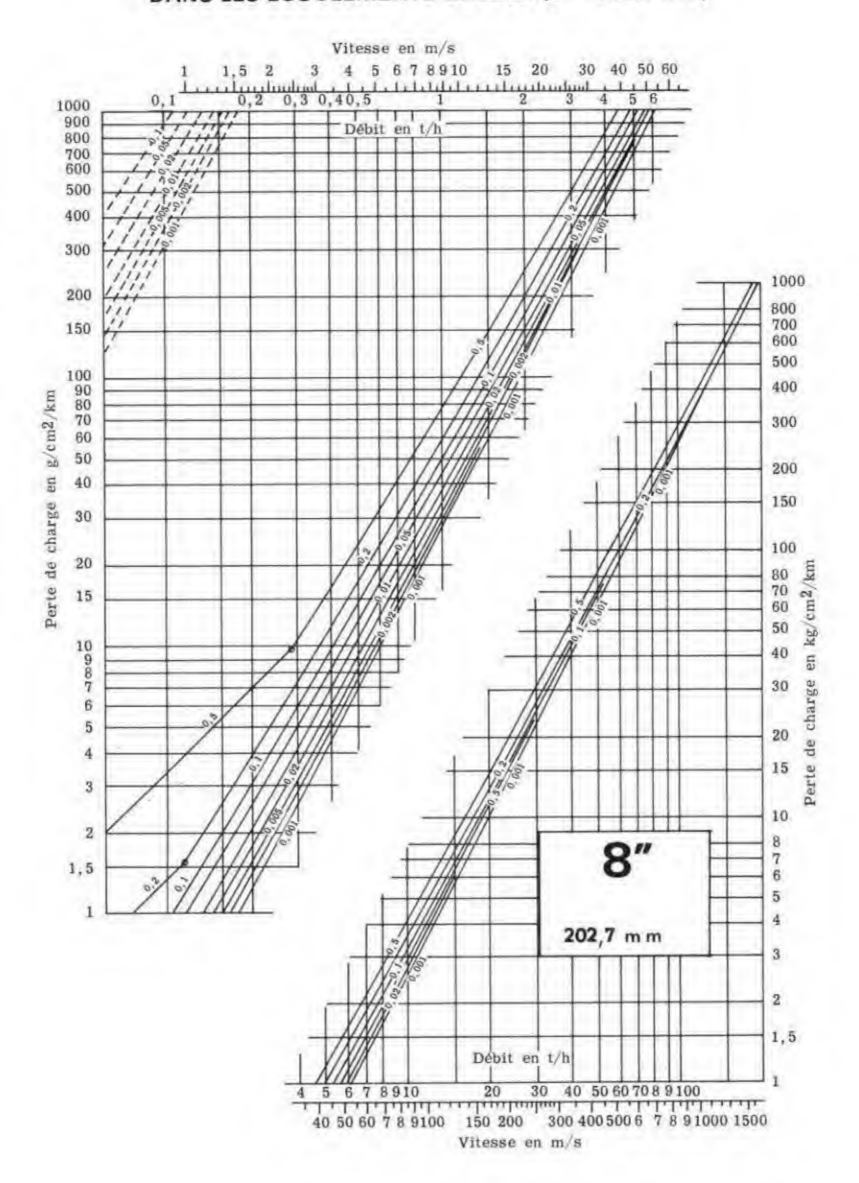
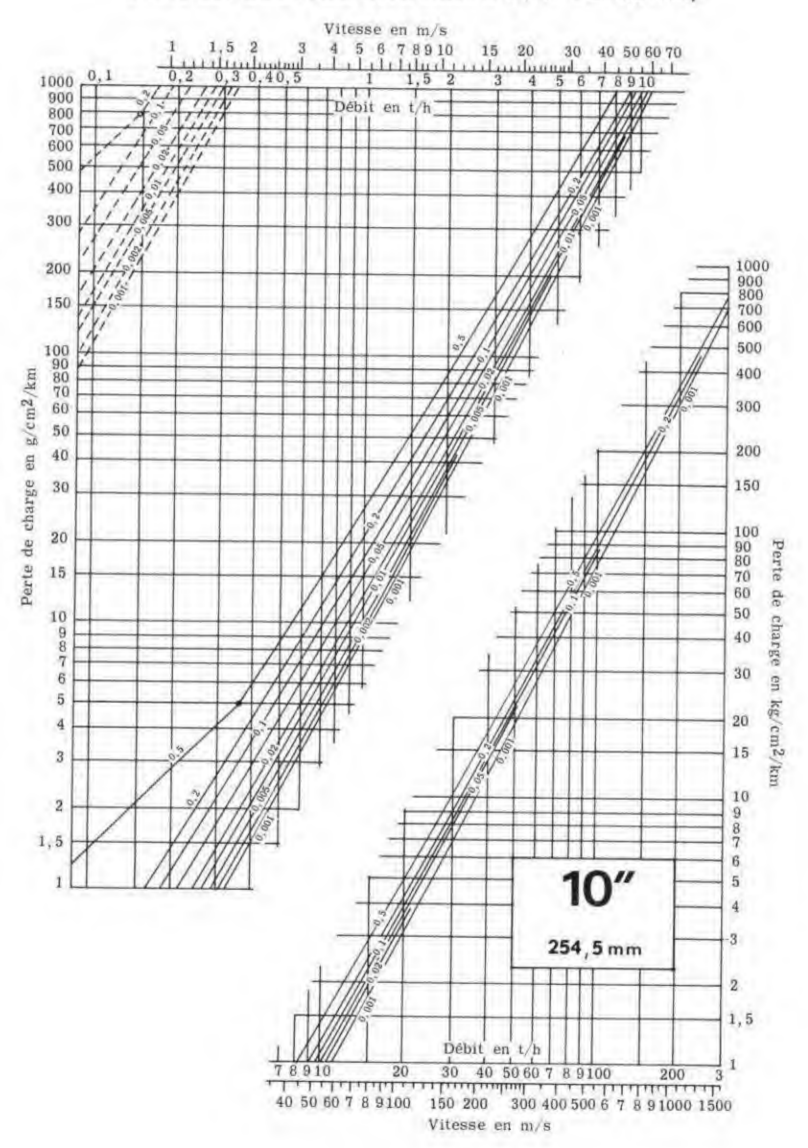


Fig. IV.13. — PERTES DE CHARGE DANS LES ÉCOULEMENTS GAZEUX (10" - 254,5 mm)



#### Fig. IV.14. — PERTES DE CHARGE DANS LES ÉCOULEMENTS GAZEUX (12" - 304,8 mm)

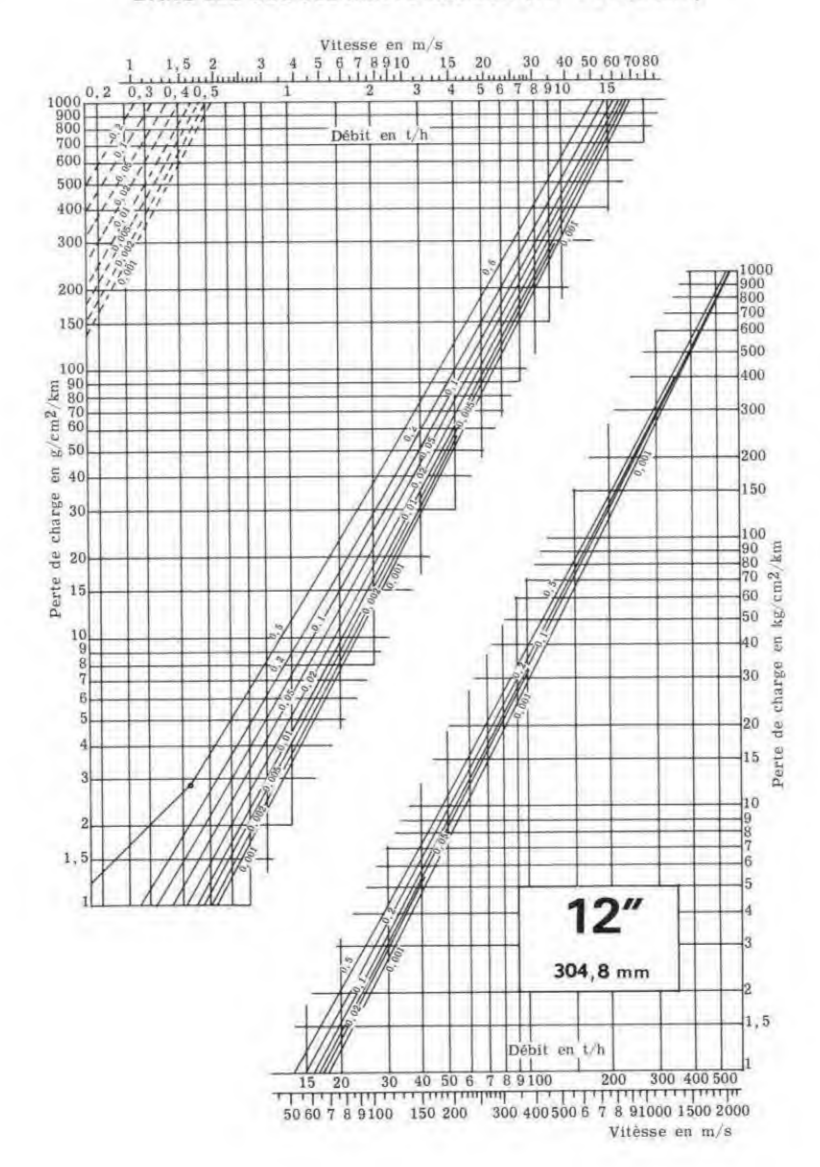


TABLEAU III . VALEURS DE

	_	_							
	3,00	0.350 0.640 0.640	1,052		2,110 2,169 2,227 2,279 2,330	2,375 2,420 2,465 2,510 2,555	2,593 2,630 2,668 2,705 2,743	2,775 2,806 2,859 2,869 2,901	2,929 2,957 2,984 3,012 3,040
	2,80	0.350		1,709 1,808 1,890 1,972 2,036	2,100 2,159 2,217 2,267 2,317	2,361 2,404 2,448 2,491 2,535	2,574 2,612 2,651 2,689 2,728	2,759 2,790 2,821 2,852 2,883	2,911 2,938 2,966 2,993 3,021
	2,60	0.350 0.350 0.640 0.869			2,090 2,148 2,205 2,256 2,307	2,350 2,394 2,437 2,481 2,524	2,562 2,599 2,637 2,674 2,712	2,744 2,775 2,807 2,838 2,870	2,910 2,950 3,990 3,030 3,070
	2,40	0,350 0,350 0,640 0,869	1,219 1,364 1,494 1,608		2,083 2,141 2,198 2,247 2,295	2,337 2,380 2,422 2,465 2,507	2,544 2,581 2,617 2,654 2,691	2,722 2,753 2,783 2,814 2,845	2,872 2,899 2,925 2,952 2,979
	2,20	0,350 0,640 0,640	1,051 1,218 1,363 1,492 1,492		2,074 2,131 2,188 2,237 2,285	2,326 2,366 2,407 2,447 2,488	2,523 2,559 2,594 2,630	2, 694 2, 723 2, 752 2, 781 2, 810	2,836 2,862 2,888 2,914 2,940
	2.00	0,350 0,539 0,639	1,050 1,216 1,360 1,489	1,691 1,780 1,858 1,935	2,059 2,116 2,172 2,219 2,265	2,349 2,391 2,433 2,475	2,508 2,541 2,575 2,608 2,641	2,670 2,729 2,729 2,789	2,813 2,839 2,864 2,890 2,915
	1,90	0,350 0,639 0,866	1,050		2,047 2,102 2,157 2,204 2,250	2,292 2,334 2,417 2,451	2,492 2,525 2,527 2,590 2,623	2, 652 2, 681 2, 709 2, 767	2.792 2.817 2.843 2.868 2.893
	1,80	0,350 0,638 0,864	1,050 1,213 1,357 1,480 1,590	1,676 1,761 1,836 1,911 1,973	2,035 2,089 2,142 2,187 2,231	2, 272 2, 313 2, 354 2, 395 2, 436	2,469 2,534 2,534 2,567 2,600	2,628 2,685 2,685 2,742	2,766 2,791 2,815 2,840 2,864
ilbe Tr	1,70	0,350 0,637 0,852	1,049 1,211 1,352 1,472 1,560		2,021 2,072 2,123 2,165 2,165	2,248 2,288 2,329 2,369 2,410	2,442 2,474 2,506 2,538 2,570	2,597 2,650 2,650 2,676 2,703	2,726 2,748 2,771 2,793 2,816
e pseudo-réduibe Tr	1,60	0.350 0.636 0.860	A 10 W M 10 W	1,653 1,737 1,810 1,882 1,938	2,043 2,043 2,093 2,136 2,178	2,215 2,252 2,288 2,355 2,362	2,423 2,453 2,453 2,484 2,514	2,540 2,591 2,591 2,616 2,642	2,664 2,686 2,708 2,730 2,752
	1,50	0 0,350 0,635 0,856	1,048 1,207 1,340 1,450 1,551	1,631 1,710 1,779 1,847 1,906	2,012 2,012 2,060 2,100 2,140	2,176 2,212 2,249 2,285 2,321	2,350 2,379 2,407 2,486 2,465	2,536 2,536 2,536 2,583	2,603 2,624 2,644 2,665 2,685
Températur	1,45	0,350 0,634 0,854	1,045 1,203 1,332 1,440 1,541	1,616 1,690 1,758 1,825 1,884	1,943 1,991 2,038 2,079 2,119	2,153 2,187 2,222 2,256 2,256	2,318 2,347 2,432 2,432	2,455 2,455 2,502 2,525 2,548	2,568 2,588 2,609 2,629 2,649
	1,40	0 0,350 0,633 0,851	1,040 1,199 1,322 1,429 1,530	1,806 1,682 1,746 1,810 1,867	1,923 1,969 2,014 2,054 2,093	2,126 2,160 2,193 2,227 2,227	2, 288 2, 316 2, 344 2, 372 2, 400	2, 423 2, 446 2, 469 2, 492 2, 515	2,535 2,556 2,576 2,597 2,617
	1,35	0 0.350 0.632 0.848	1,032 1,190 1,313 1,417 1,515	1,591 1,666 1,731 1,795 1,848	1,900 1,943 1,985 2,022 2,059	2,092 2,125 2,157 2,190 2,233	2,249 2,275 2,302 2,328 2,354	2,376 2,397 2,419 2,440 2,462	2,498 2,535 2,535 2,535
	1,30	0.350 0.630 0.844	1,022 1,178 1,300 1,403 1,500	1,573 1,645 1,709 1,772 1,824	1,917 1,958 1,993 2,027	2,085 2,086 2,116 2,145 2,175	2, 198 2, 221 2, 245 2, 268 2, 268	2,331 2,331 2,350 2,370 2,390	2,424 2,424 2,440 2,457 2,474
	1,25	0,350 0,350 0,628 0,839	1.011 1.162 1.285 1.386 1.479	1,552 1,625 1,684 1,742 1,791	1,839 1,876 1,913 1,944 1,975	2,003 2,031 2,059 2,087 2,115	2, 137 2, 159 2, 160 2, 202 2, 224	2,243 2,261 2,280 2,298 2,317	2,349 2,349 2,365 2,381 2,397
	1,20	0,350 0,350 0,626 0,834	0,998 1,145 1,264 1,365 1,455	1,528 1,600 1,657 1,713 1,713	1,800 1,834 1,867 1,896 1,924	1,947 1,994 2,018 2,041	2,061 2,081 2,101 2,121 2,140	2,157 2,175 2,192 2,210 2,227	2,243 2,259 2,275 2,291 2,306
	1,15	0 0.350 0.623 0.826	0,985 1,124 1,239 1,335 1,420	1,485 1,550 1,602 1,654 1,690	1,726 1,754 1,782 1,808 1,833	1,854 1,876 1,897 1,919 1,940	1,958 1,994 2,012 2,030	2,046 2,062 2,078 2,094 2,110	2, 125 2, 140 2, 155 2, 170 2, 186
	1,10	0,350 0,619 0,619	0,971 1,100 1,207 1,300 1,375		1,649 1,670 1,690 1,708	1,743 1,761 1,779 1,797 1,815	1,830 1,845 1,860 1,875 1,875	1,904 1,918 1,932 1,946 1,960	1,988 1,988 2,002 2,016 2,030
	1,05	0,350 0,615 0,805	0.955 1.078 1.175 1.256 1.327	1,380 1,433 1,463 1,492 1,510	1,527 1,544 1,560 1,575 1,590	1,604 1,617 1,631 1,644 1,668	1,672 1,685 1,699 1,712 1,726	1,740 1,754 1,767 1,781 1,795	1,808 1,822 1,835 1,849 1,862
Pres- sion	redute P <sub>r</sub>	2000	0.6 0.9 0.9	1,3	2,1,1	लंडाडाडाडाडा - जिल्लाडाडाडाडाडाडाडाडाडाडाडाडाडाडाडाडाडाडा	- B. F. W. C. C.	က်လုံးလုံးလုံ ကိုလုံးလုံးလုံး	လုံးလုံးလုံးက လူလုတ်လုံးကို လူလုတ်လုံးကို

TABLEAU IV . VALEURS DE P. d P.

Température pseudo-réduite T <sub>r</sub>	45 1,50 1,60 1,70 1,80 1,90 2,00 2,20 2,40 2,60 2,80 3,00	2,703 2,771 2,836 2,885 2,915 2,938 2,963 3,002 3,081 3,045 3, 2,721 2,789 2,856 2,907 2,937 2,960 2,985 8,025 3,092 3,069 3,	2,740 2,808 2,875 2,928 2,988 2,983 3,008 3,049 3,103 3,094 3,	758 2,826 2,895 2,950 2,980 3,005 3,030 3,072 3,114 3,118 776 2,845 2,915 2,971 3,002 3,028 3,053 3,095 3,125 3,142	9 200 0 000 0 000 0 000 8 020 0 048 3 074 3 117 3 164 3.	2 810 2 881 2.952 3.009 3.041 3.068 3.095 3.139 3.168 3.186 3.	826 2,899 2,970 3,027 3,061 3,088 3,115 3,161 3,190 3,209 3,	2,843 2,917 2,989 3,046 3,080 3,108 3,136 3,183 3	2 170 2 005 2 005 2 000 2 110 2 140 4 177 3 005 3 074 3	892 2.968 3.042 3.099 3.136 3.164 3.196 3.244 3.273 3.295 3.	2,908 2,985 3,059 3,117 3,153 3,182 3,216 3,264 3,294 3,315 3,	3,001 3,077 3	6 370 6 626	2,955 3,037 3,110 3,168 3,286 3,255 3,273 3,321 3,332 3,473 3,370 3,393 3,4	985 3.065 3,141 3,201 3,241 3,270 3,309 3,356 3,389 3,412 3,	3,000 3,080 3,156 3,218 3,259 3,287 3,327 3,374 3,407 3,430 3,4	3,015 3,096 3,172 3,235 3,276 3,304 3,345 3,392 3,425 5,436 5,4	3,029 3,111 3,187 3,250 3,292 3,321 3,362 3,409 3,442 3,466 3,	045 3,163 3,202 3,281 3,323 3,354 3,395 3,443 3,476 3,501 3,5	3,070 3,154 3,233 3,297 3,339 3,370 3,412 3,460 3,493 3,518 3,5	3,084 3,169 3,248 3,312 3,355 3,387 3,429 3,477 3,510 3,536 3,5	3,098 3,183 3,262 3,327 3,370 3,402 3,444 3,493 3,526 3,551 3	3,112 3,197 3,276 3,341 3,385 3,417 3,458 3,508 3,542 3,507 5,507	3,126 3,210 3,281 5,550 5,588 5,322 5,450 3,589 3,573 3,588 3,	319 3,385 3,429 3,462 3,505 3,555 3,589 3,613 3,	3,167 3,251 3,332 3,399 3,443 3,477 3,520 3,570 3,604 3,628 3,	3,180 3,264 3,345 3,413 3,457 3,491 3,534 3,584 3,618 3,643 3,	3,194 3,278 3,359 3,427 3,472 3,506 3,549 3,599 3,599 3,599 3,599	304 3,385 3,455 3,500 3,535 3,578 3,628 3,682 3,68	9 933 3 317 3 398 3 468 3 514 3 548 3 591 3,442 3,676 3,703 3,	11 3,482 3,528 3,562 3,605 3,656 3,690 3,7	3,260 3,344 3,424 3,495 3,541 3,575 3,618 3,670 3,704 3,732 3,	THE PARTY OF THE P
	1,30 1,35	490 2,5	523 2,6	2,539 2,619	2000	220	601 2,	2,617 2,697	200	646	675 2,	690 2,	704 2,	718	2,731 2,813	758 2,	772 2,	2,785 2,869	799	826 2.	838	852 2,	864 2,	877 2,	2,902 2,989	315	928 3,	941 3,	(n) (r)	0 000	2,991 3,077	3,	0 000
	1.20 1,25	321 2,413	351 2,444	366 2,460	361 6,410	395 2,	423	37	451 2,	465 2,	492 2.	100	520 2,	533 2.	2,547 2,650	574	587 2,	600 2,	612 2,	2, 625 2, (29	650 2.	662 2,	675 2,	687 2,	2,712 2,820	20 9	737	749 2,	2,762 2,868	200	2,799 2,904	811 2.	-
	1,15	2,201	2,230	7 2,245 2	2, 200	2,274	2,301	2,315	2, 329	2,342	2,369	2,382	2, 395	2, 408	2, 421	2,448	2,461	2,474	2,486	2,499	2.524	2, 536	2,548	2,580	2.584	9 507	2, 609	2,622	2,634	6,011	2,660	2,685	
K	1,05 1,10	875 2.	902 2.	1,916 2,087	, 929 2, 1	942 2,1	696	1,982 2,15	2,1	000 2.	038	2,053 2,224	067 2,	079 2,	2,091 2,264	114 2,	126 2,	ei.	152 2,	185	191 2.	204 2.	217 2,	229 2,	2,242 2,416	0 000	281 2	294 2,	2,307 2,479	200		359	
Pres-	pseudo réduite Pr		N PT	ক । ক	n		- 8	4,9	2,0	-		4,4	-		(- o					6,0	200	-			9,0			2.0	4,0		9.6	8.7	

TABLEAU V . VALEURS DE

_	$\overline{}$	1		_	_	_	-	-	_		_	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_
	3,00	3,783		3,823	9 0	200	. 87	3,888			3,938		_ @	3,986	4,011	4,023	4,035	4,046	4,069		4, 104	16	4, 127	-		-	4, 183	4,205	4,216	4, 227	4,249
	2,80	3,774				20.00		3,878	e 1		3,927		3,964	3,976	3,999	4.011	4,023	4.033	4,058	*	4,093		4,116		4,150	-	4,173	4, 195	4, 206	4,217	4, 239
	2,60	3,745			•	82	.83	3,848			3,897	F 4		900	3.969	98	3,992	4.004		00,	90	- 100	4,082			4, 127	4, 139		4, 172	PC 1	
	2,40	3,711				4 4	6- W	3,811			3,859			- W	3,930		6		3,988	0.030	4,021	4,031	4,042	064	,075	,087	4, 109	4, 121	4, 132	-	
	2,20	3,658						3,758		3,794	3,806	83			3,877	3,889	8	92	3,934			-	4,000		m _ w	- 40	4,055		620	102	114
	2,00	3,615						3,715			3,762		3,797		3,832				3,890		m - m		3, 955		. 977	988	4,010	.022	4,034	057	690
1	1,90	3,581						3,678	3,702	3,714	3, 725	3,749		W	3,795	-	3,817	3.840	3,851	3. R73	H .		3,915	926	937	947	3,969	086	3,991	014	025
	1,80	3,534						3,631			3,678				3,747		3,769		3,801	F1	3, 834		3,866	877	888	888	3,921	932	3,943	996	7776
ite Tr	1,70	3,462	Albert A	60 RD	NO.	M. Carl		3,573			3,508		3,644	*	3,679	1.00		F .	3, 737	3, 758			3,800		- 46	3,832	3,854		3,876	3,897	
pseudo-réduite	1,60	3,382	3,407	3,431	3,443	3,456	3,468	3,481	3,505	3,517	3,542	3,554	- 10	·	3,599				3, 656				3, 721			3, 753	W . W		3, 797		
6	1,50	3,299	3,323	3,347				3,405		.42	3,440	46			3,510	. 40			3,567		- 4		3, 529		100-1	D 12			3, 702	12	1-
Temperatur	1,45	3,242			30	33	32	3,352	- 100	- 80	3,388		201 6	2 4	3,458				3,518		3, 552	3,562	3, 584	3, 595		3,616	63	3,648	3,658	3, 679	3, 690
	1,40	3,209	40		.25	.27	28	3,305		-	3,352		200	39		-			3,469			80	3,539	3,551	3,562	3, 574	3,597	3, 607	3, 628	3, 638	3, 648
	1,35	3,127	100	17	,18	119	200	3,235	EN	ch s	3,279	C.I	3,302			-			3, 393			1	3,464	3,475	3,486	3, 497 3, 508	3,519	3, 529	3, 550	3,561	3,571
	1,30	3,039		A . W.	-	7		3,148	400		3, 193	- 10	3,216	23	23				3,320	3, 332	3,343	3, 355	3,378	3,389	3, 401	3,412	3,435	100	3,467	100	寸 .
	1.25	2,952	*	m m	- 1-		3, 038	3,062	3,074	3,085	3, 108	3, 120		15	91.				3, 235	3,246	3,258	3, 281	3, 292	3,304	3,315	3, 338	3, 350	3,361	3,384	3,396	3,407
	1,20	2,848	2, 886	2,898	2,910			* *		-	3,010		3,034	W A.	3,068	W	100	=	3, 138	7	3, 161		5.	54	Ca c	3, 243	255	3,267	290	302	314
	1,15	2,723			- 10		2,812			#1	2,884	. M	2,908		-	+00.0	2,978	2,989	3,001	3,025	3,037	3,060	3,072	3,084	3,096	3, 120		4.1.4	3, 168	-	-
	1,10	2,568			2, 631		40.		2,693	-	2, 731	- 41	2,755		- 40				2,864		2,888	2,912	2, 924	2,936	2,948	2,972	2, 984	2,996	020	032	044
	1,05	2,398	4	2,450	2, 462	2,475	2,500	2,512		0 10	2,561	0	2,585		2,622	500	2,658	671	695		2,719		2,756	2, 768	2, 780	2,805	2,817	2,829	2,854	2,866	2, 876
pseudo	Pr	- 2 -	4.00	8,5	9,6	200	0 00	0,6	1,6	2 60	9,6	9,5	9 6	8,6	0,01	0	10,2	10,3	10,5	_	10,7	÷		_	2,1	1,4	1,5	11,6	11,8	11,9	12,0

# Fig. IV.15. — DENSITÉ DU FLUIDE DU PUITS DONNÉE PAR LA DENSITÉ DU GAZ DU SÉPARATEUR ET LA RICHESSE EN CONDENSAT

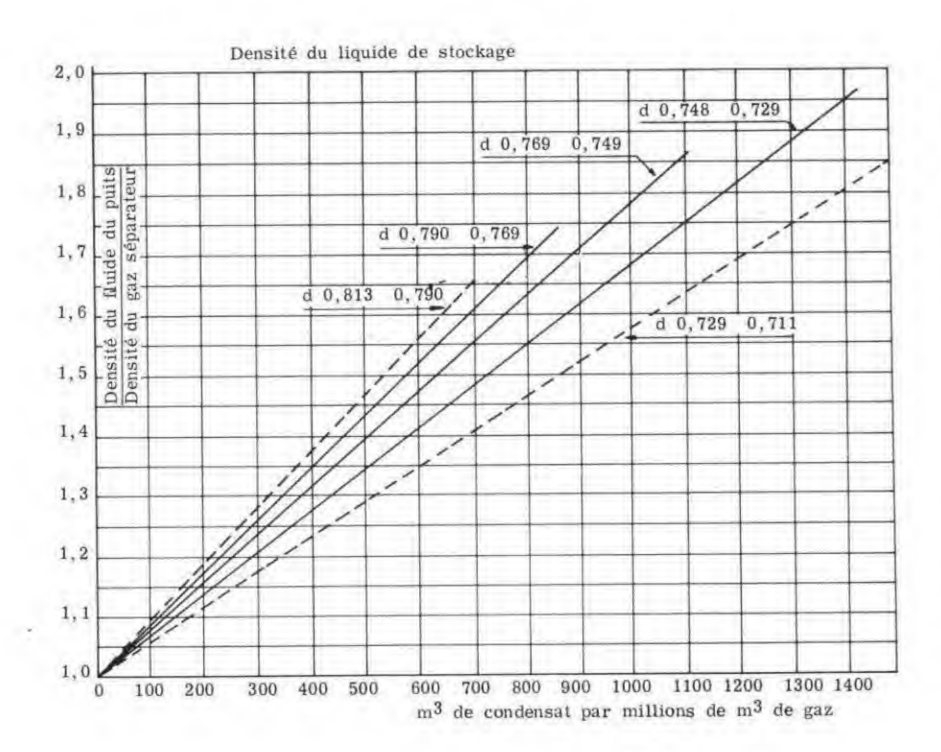


Fig. IV.16. — PERTES DE CHARGE DANS LES ÉCOULEMENTS LIQUIDES (1/2" - 15,8 mm)

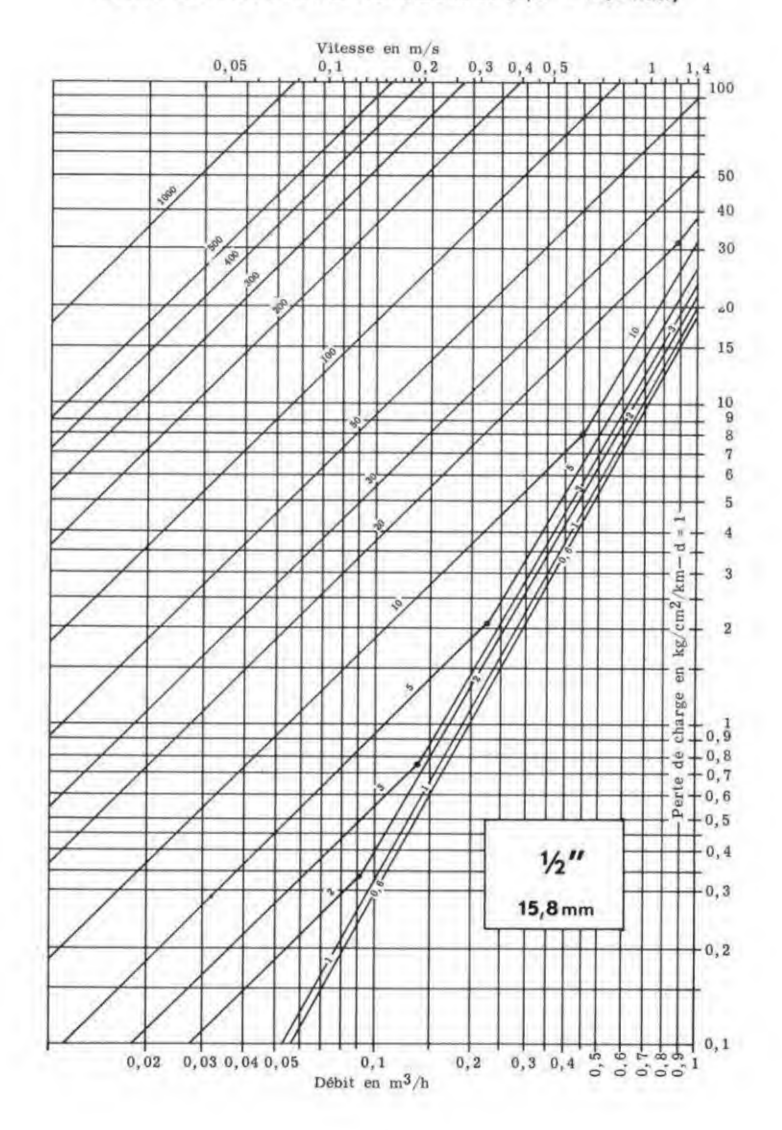


Fig. IV.17. — PERTES DE CHARGE DANS LES ÉCOULEMENTS LIQUIDES (1" - 26,6 mm)

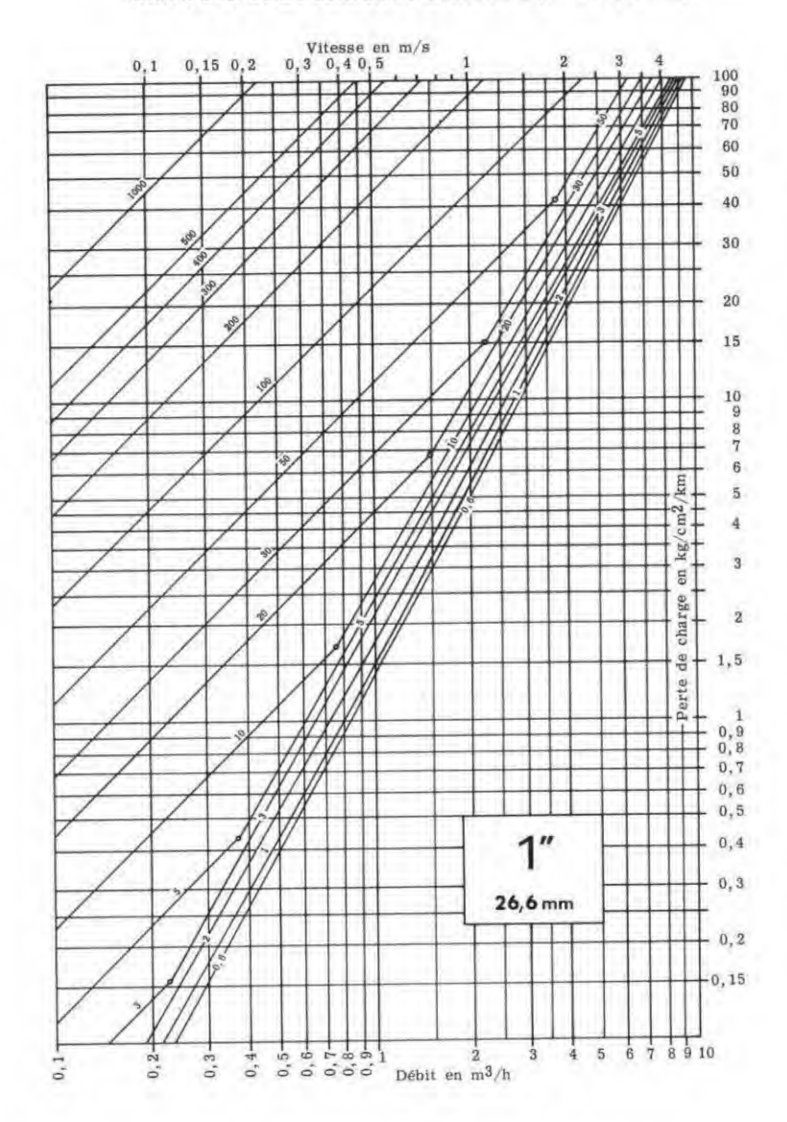
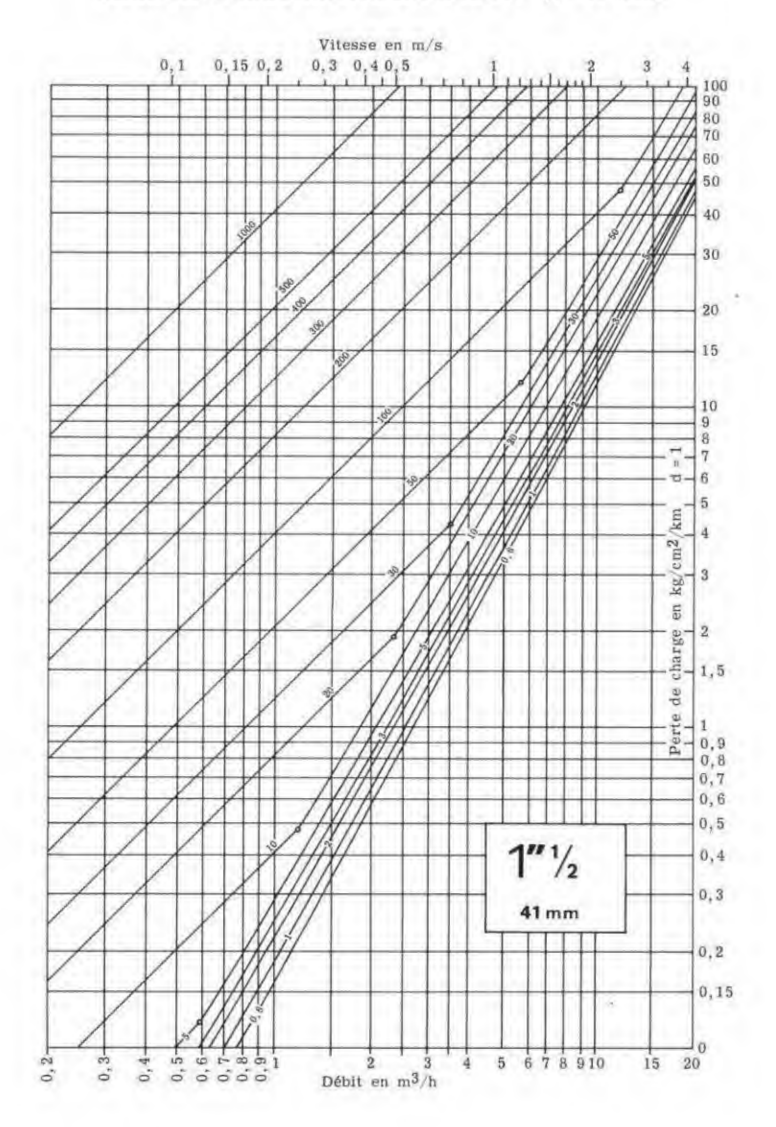
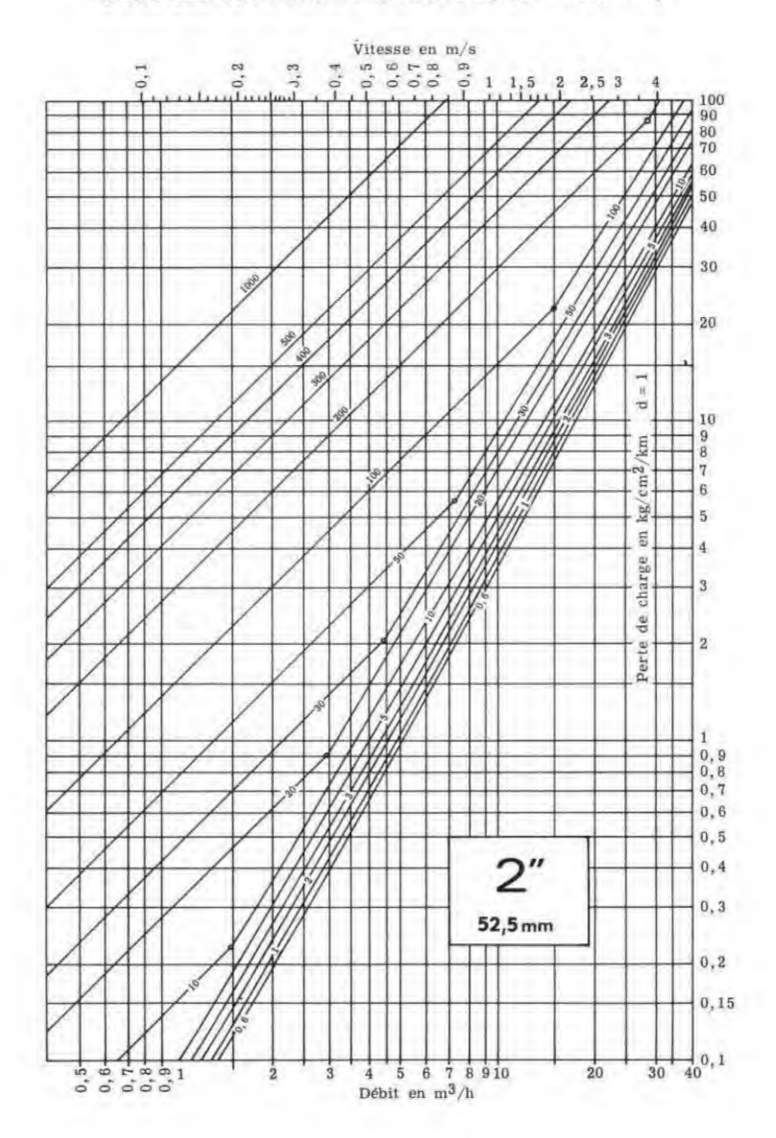


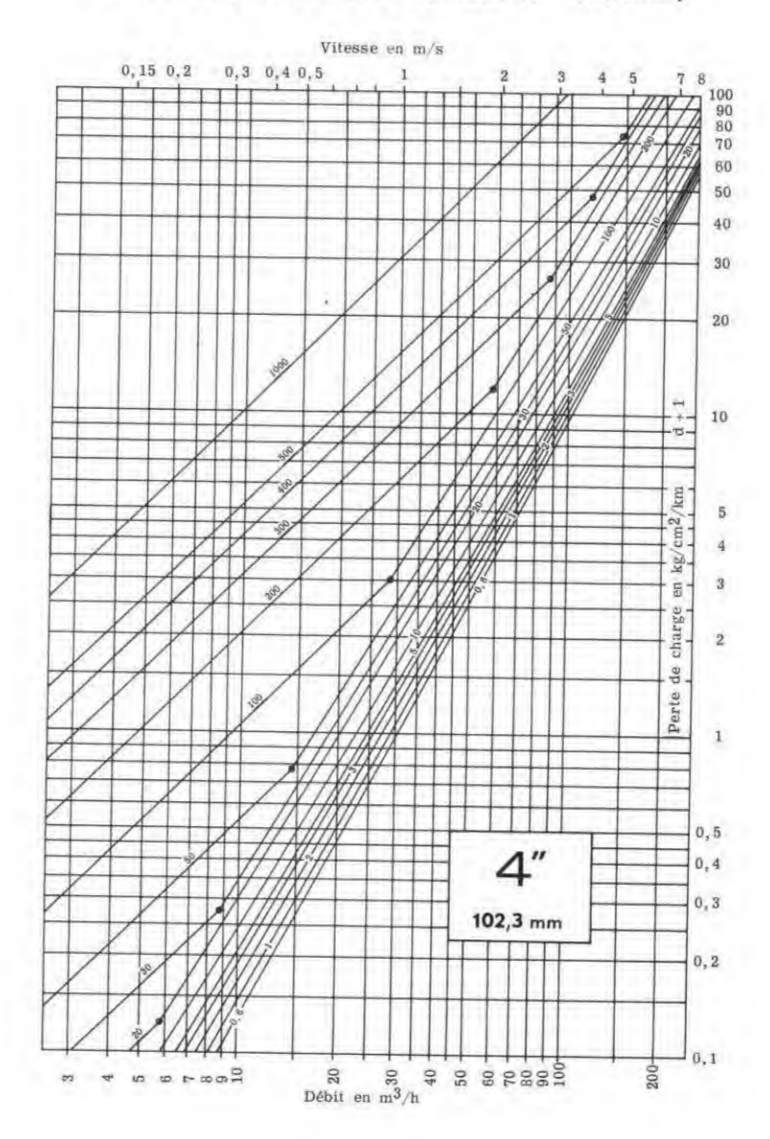
Fig. IV.18. — PERTES DE CHARGE DANS LES ÉCOULEMENTS LIQUIDES (1"1/2 - 41 mm)



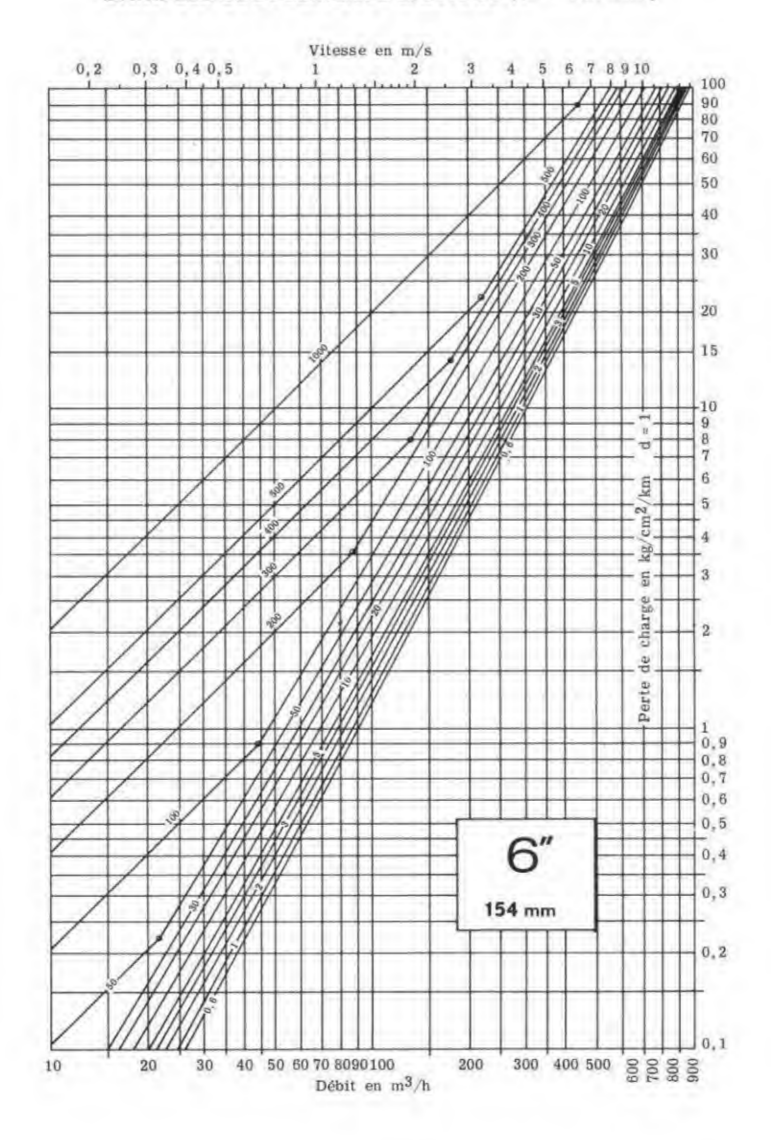
# Fig. IV.19. — PERTES DE CHARGE DANS LES ÉCOULEMENTS LIQUIDES (2" - 52,5 mm)



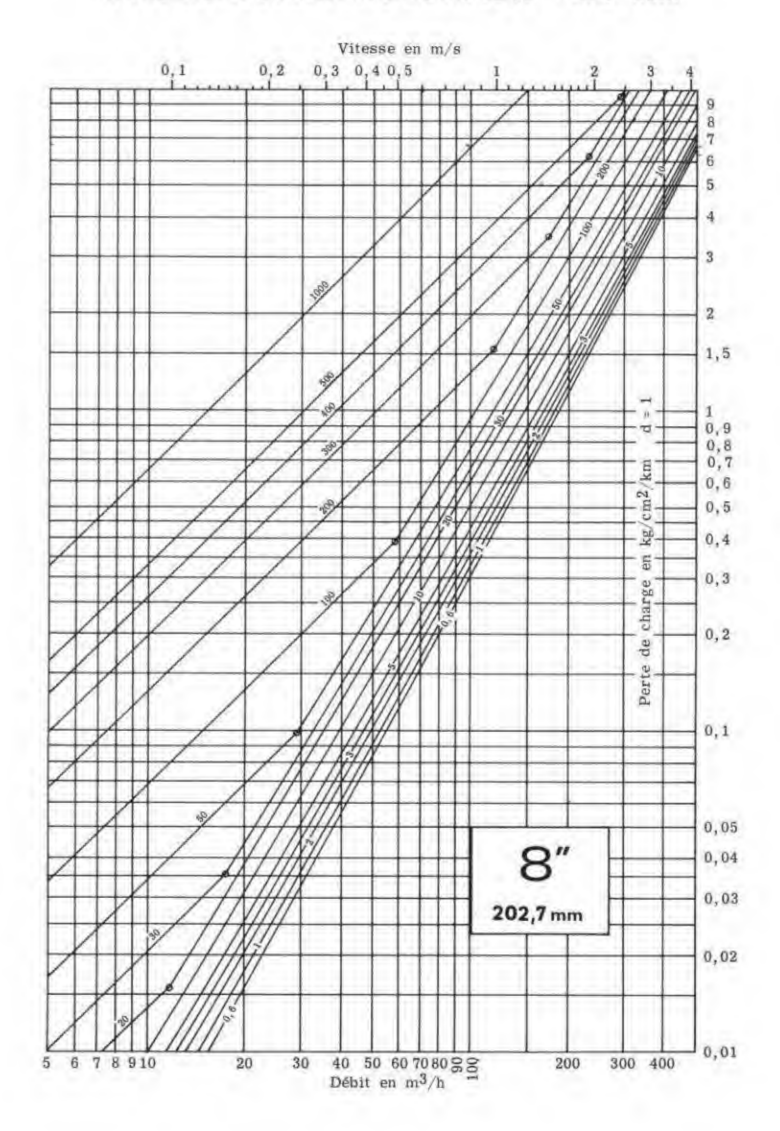
# Fig. IV.20. — PERTES DE CHARGE DANS LES ÉCOULEMENTS LIQUIDES (4" - 102,3 mm)



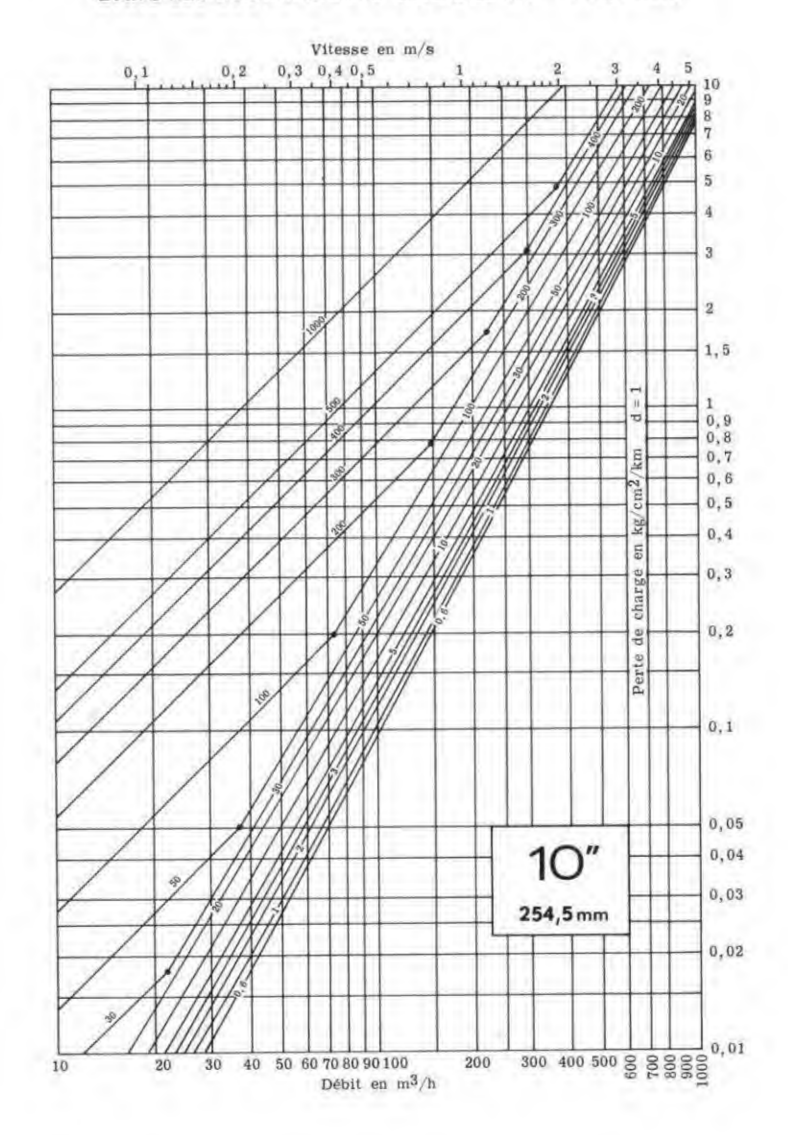
# Fig. IV.21. — PERTES DE CHARGE DANS LES ÉCOULEMENTS LIQUIDES (6" - 154 mm)



# Fig. IV.22. — PERTES DE CHARGE DANS LES ÉCOULEMENTS LIQUIDES (8" - 202,7 mm)



# Fig. IV.23. — PERTES DE CHARGE DANS LES ÉCOULEMENTS LIQUIDES (10" - 254,5 mm)



# Fig. IV.25. — PERTES DE CHARGE DANS LES ÉCOULEMENTS LIQUIDES (18" - 436,4 mm)

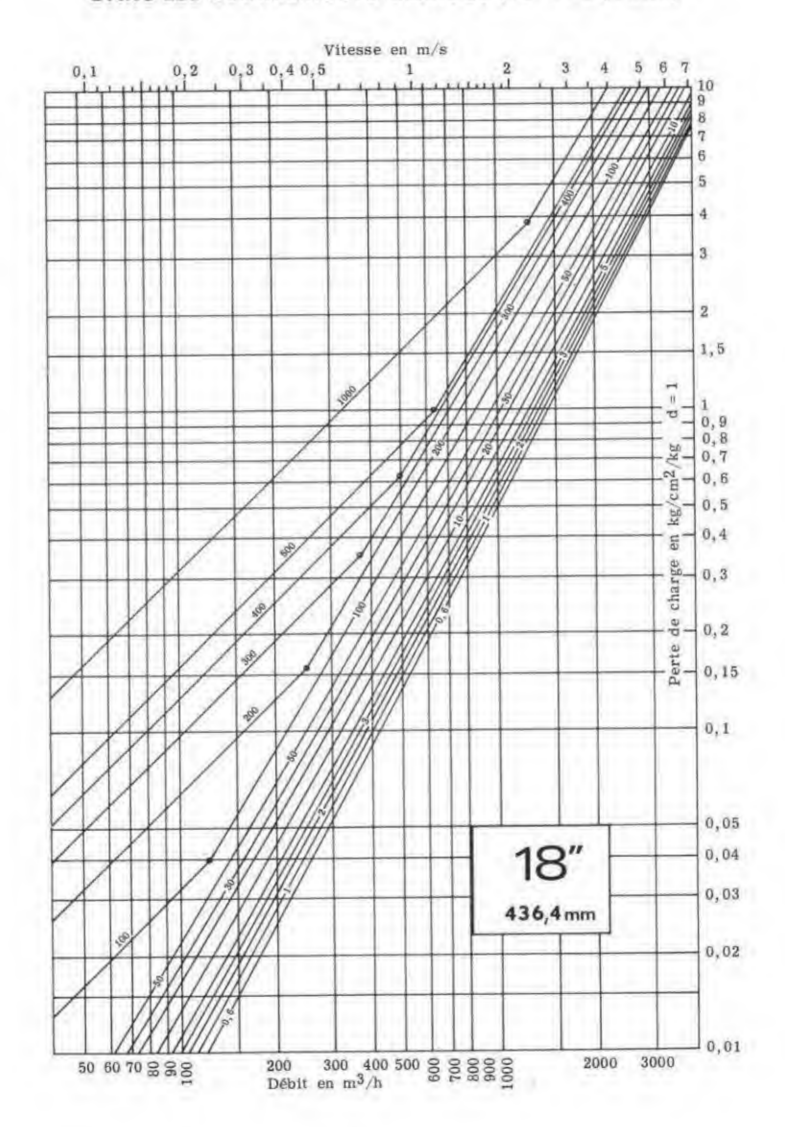
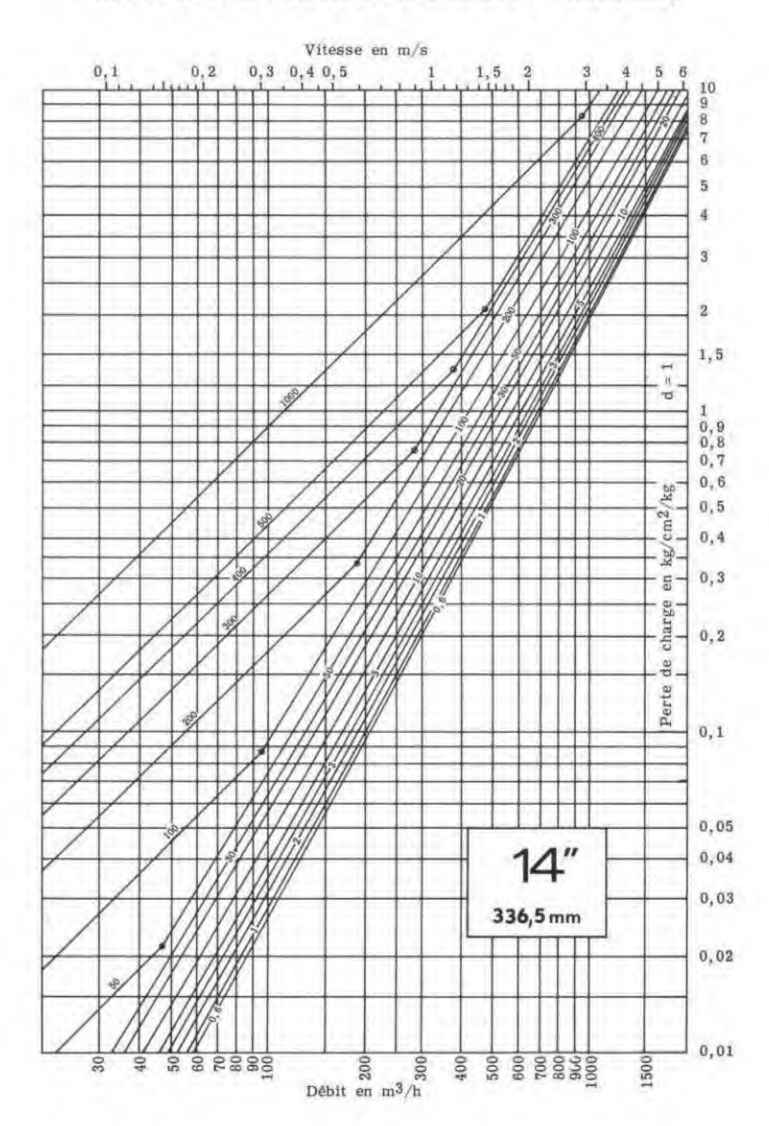
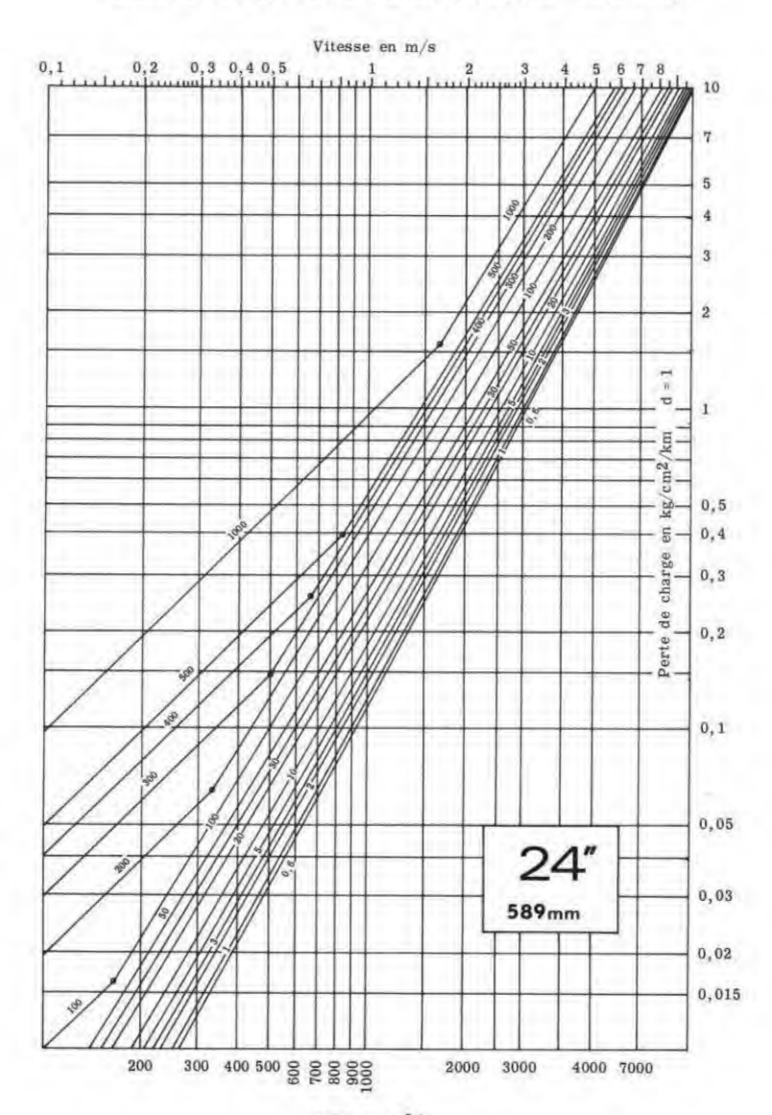


Fig. IV.24. — PERTES DE CHARGE DANS LES ÉCOULEMENTS LIQUIDES (14" - 336,5 mm)



# Fig. IV.26. — PERTES DE CHARGE DANS LES ÉCOULEMENTS LIQUIDES (24" - 589 mm)



Débit en m3/h

# Fig. IV.27. — PERTES DE CHARGE DANS LES ÉCOULEMENTS LIQUIDES (30" - 740 mm)

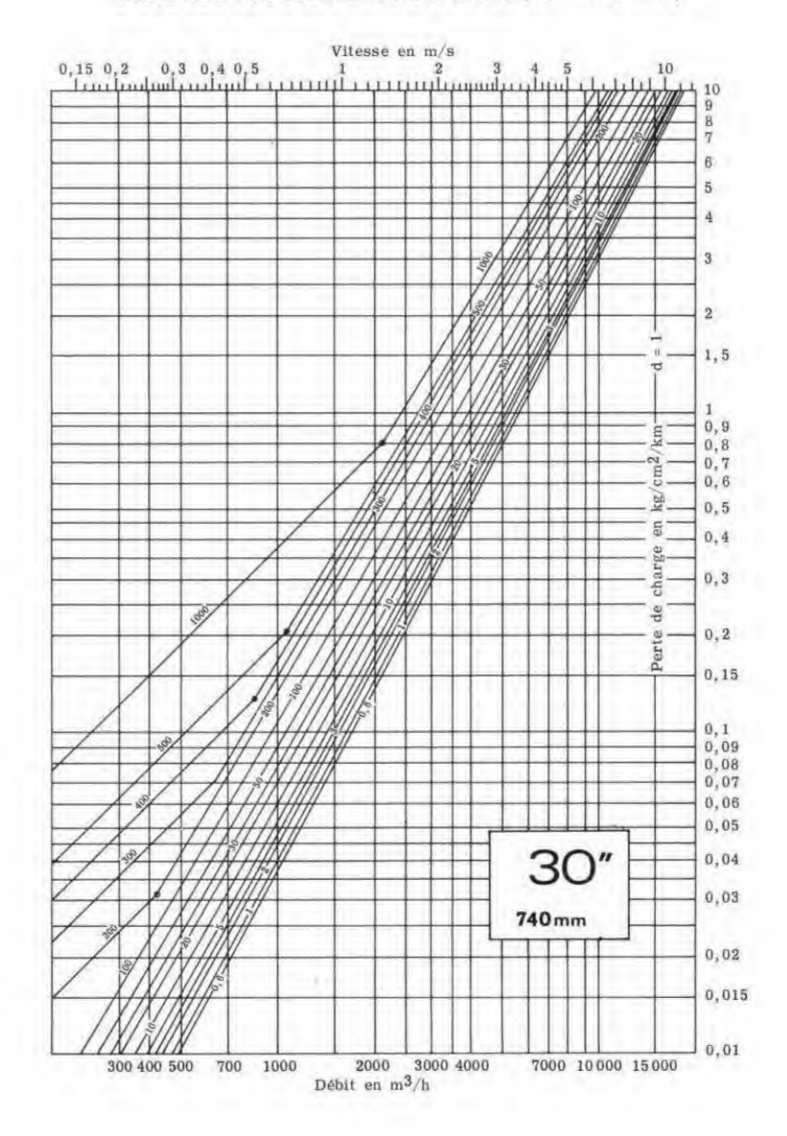


Fig. IV.28. — ESTIMATION DE LA PERTE DE CHARGE EN ÉCOULEMENT DIPHASIQUE DANS LES CANALISATIONS HORIZONTALES

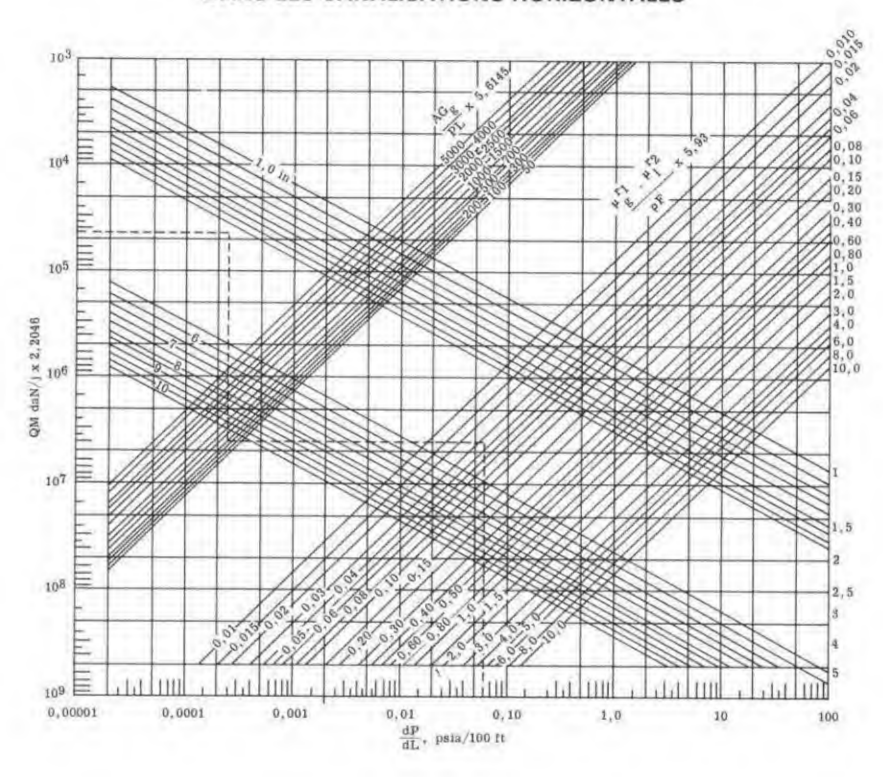


Fig. IV.29. — FACTEUR DE CORRECTION DU GRADIENT DE PRESSION

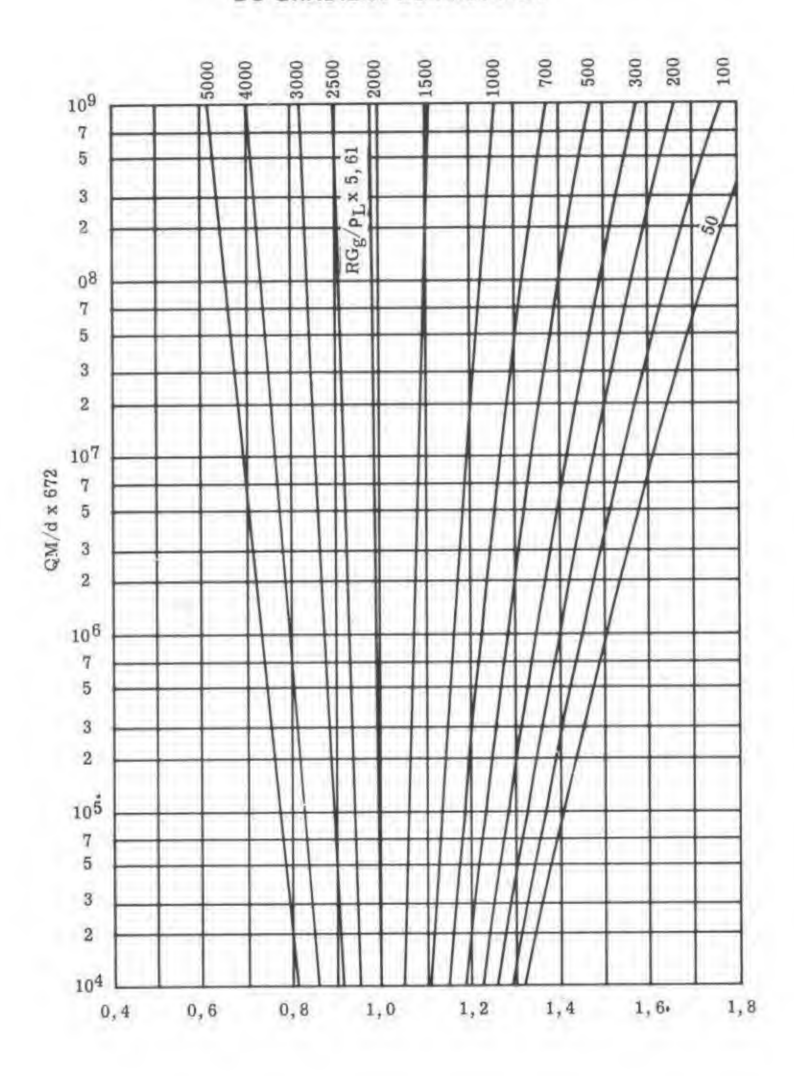


Fig. IV.30. — FACTEUR DE DÉTERMINATION DU GRADIENT DE PRESSION

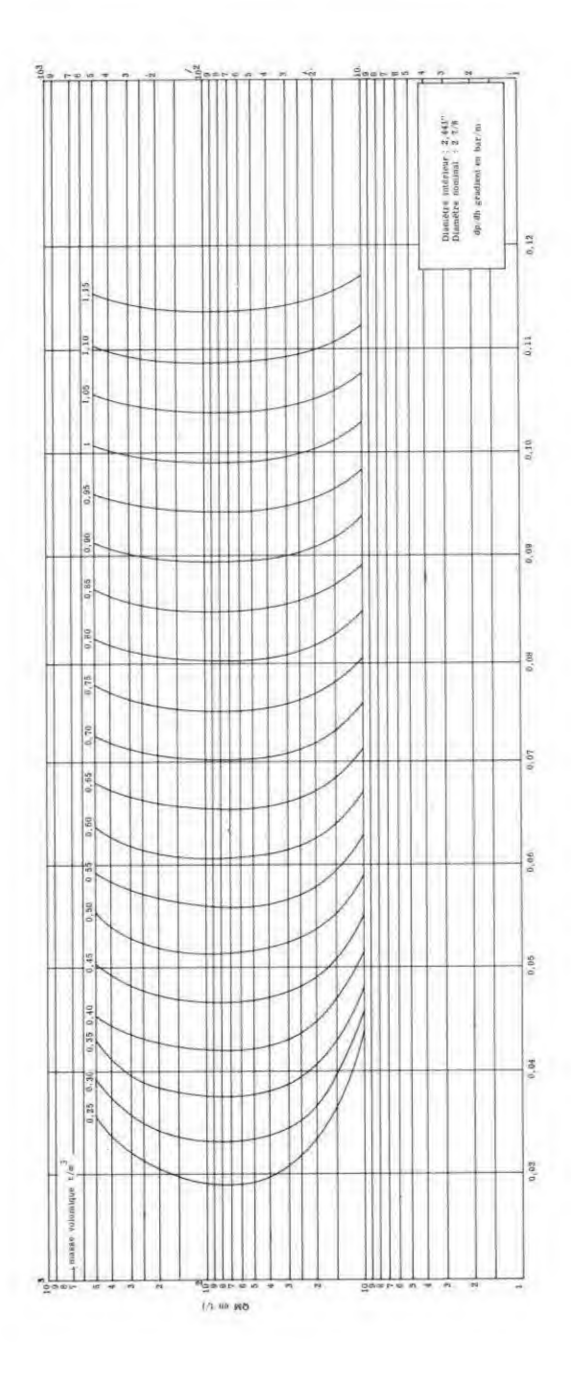
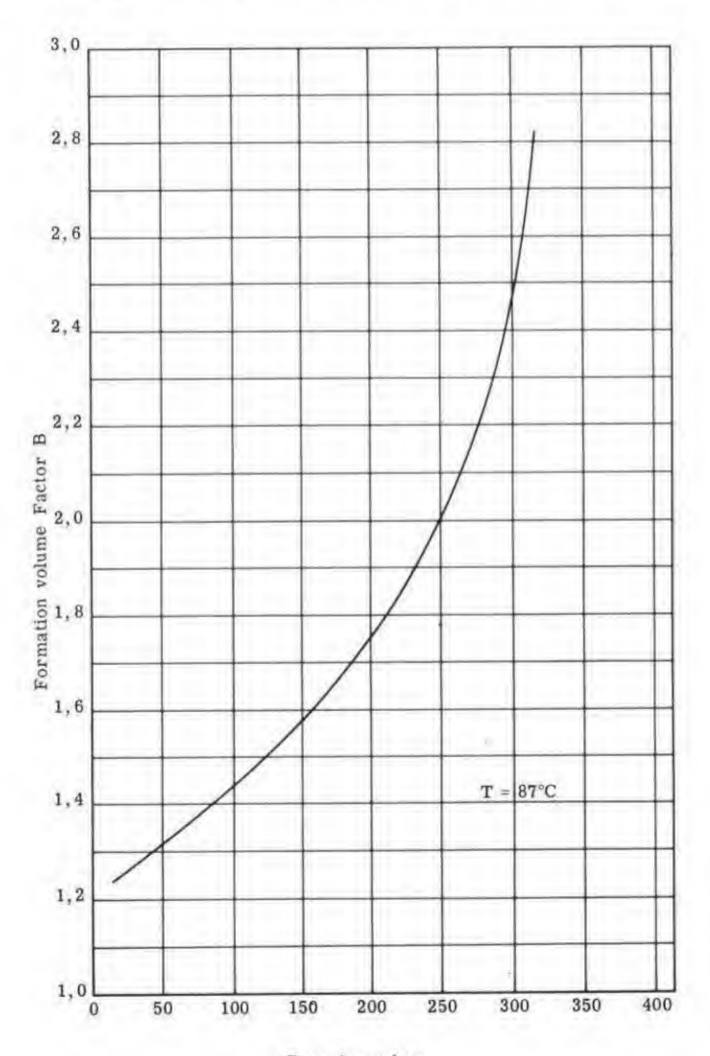
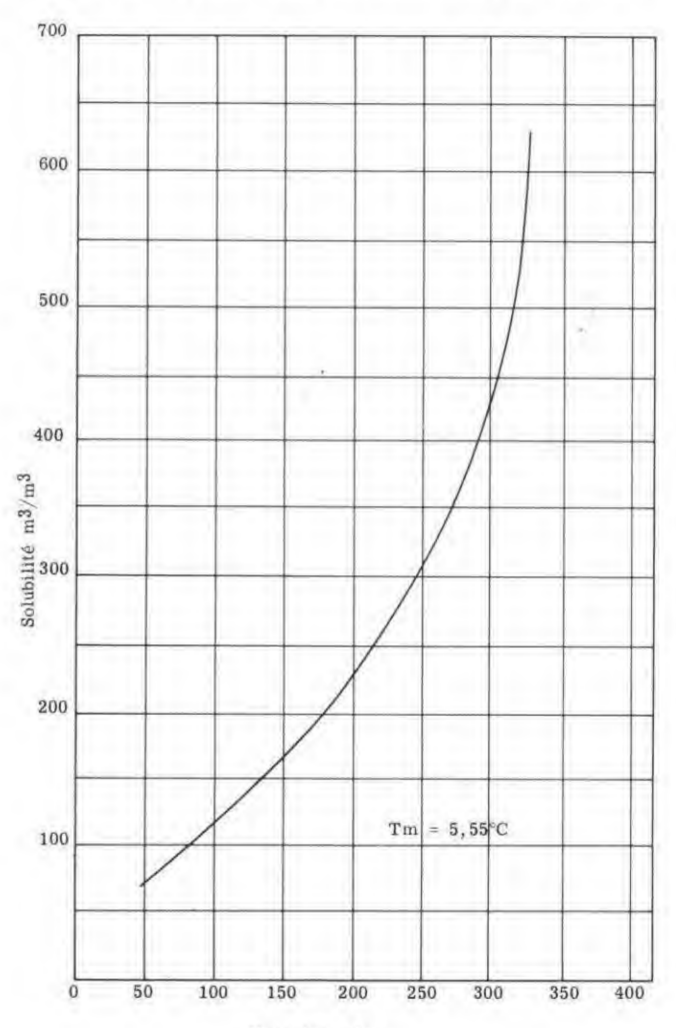


Fig. IV.31. — EXEMPLE DE VARIATION DU F.V.F.



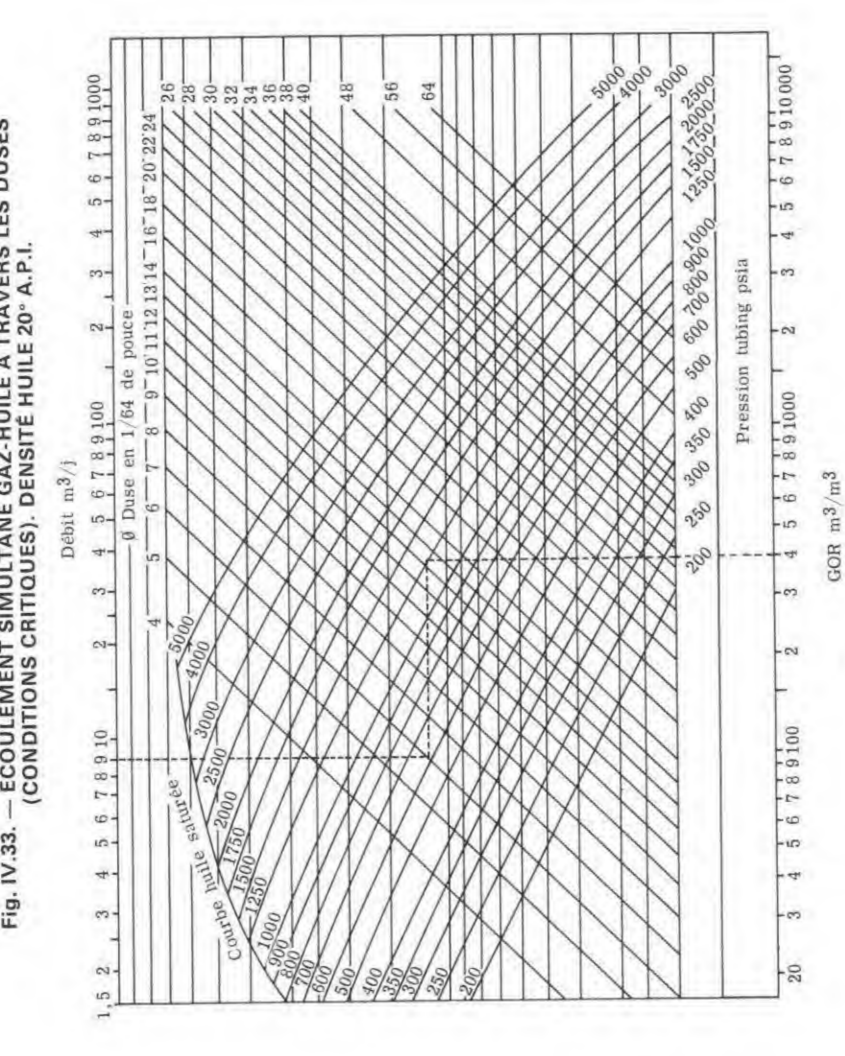
Pression: bar

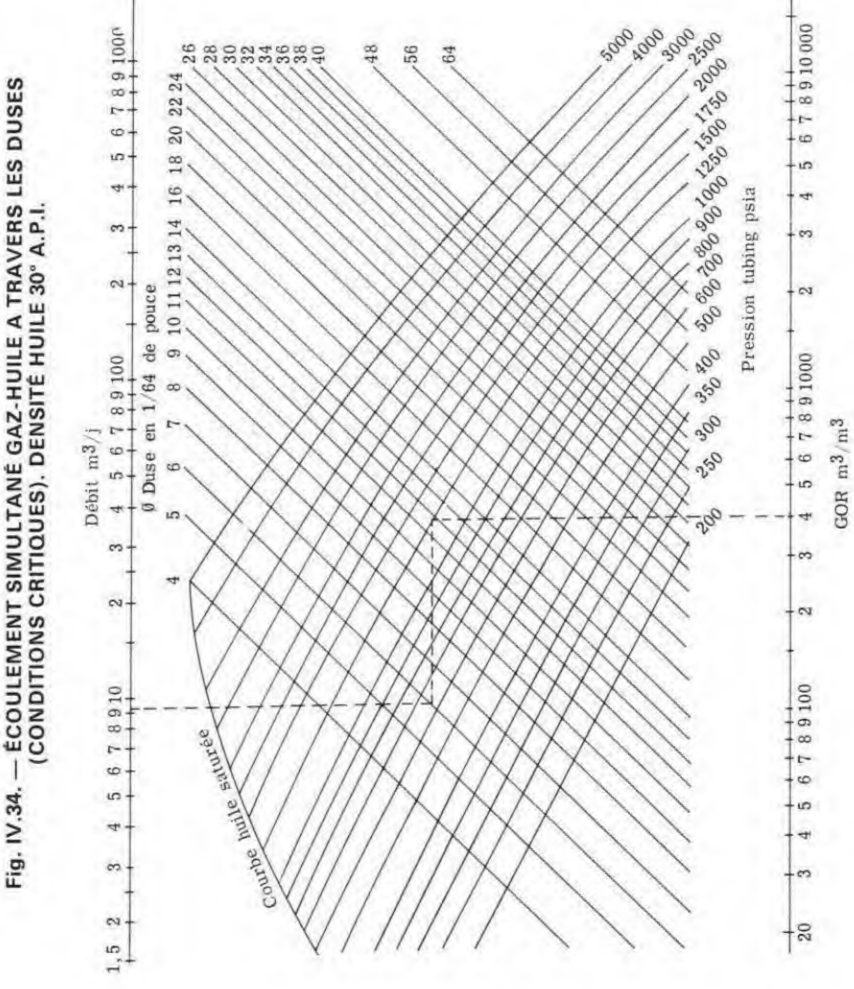
Fig. IV.32. — EXEMPLE DE VARIATION DE LA SOLUBILITÉ



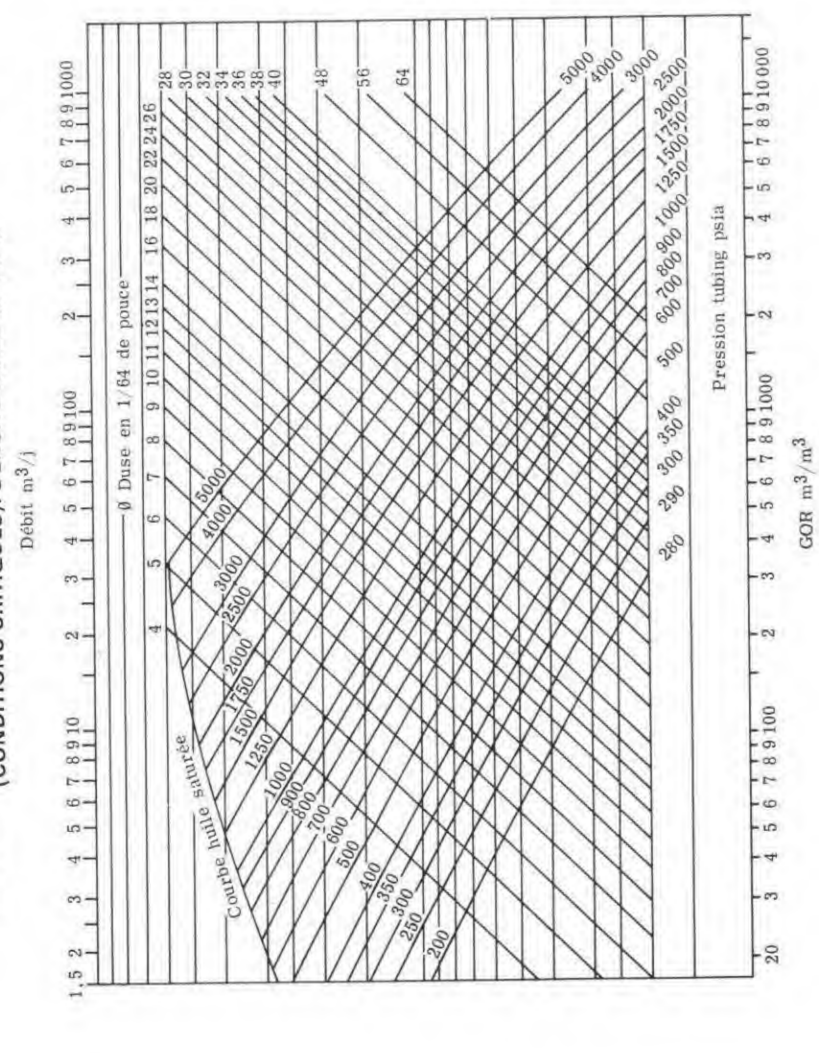
Pression : bar

CONDITIONS CRITIQUES). DENSITÉ HUILE 20° A.P.I. Fig. IV.33.





ÉCOULEMENT SIMULTANÉ GAZ-HUILE A TRAVERS LES DUSES (CONDITIONS CRITIQUES). DENSITÉ HUILE 40° A.P.I. Fig. IV.35.



# CHAPITRE V

# chapitre V

# **PUITS EN POMPAGE**

# SOMMAIRE

Symboles ut	ilisés	235
Formules		235
Tableau I.	Caractéristiques des pistons	237
Tableau II.	Diamètres de piston recommandés pour les conditions optimales de pompage	238
Tableau III.	Désignation des pompes de fond (St 11 AX - mars 1964 - A.P.I.)	239
Tableau IV.	Caractéristiques géométriques des tiges de pompage	240
Tableau V.	Facteur d'accélération	241
Tableau VI.	Poids en décanewtons par mètre de fluide pour différents couples piston-tiges	242
Tableau VII.	Allongement des tiges de pompage (Allongement en pouces pour 1000 m de tiges et densité du fluide égale à 1)	243
Train de tig	es composé	244
Mode d'	emploi des abaques	244
Déterminatio	on rapide du débit d'une pompe de fond	245
Choix d	u diamètre du piston et du tubing	245
Détermi	nation de la course en surface et du nombre de coups/mn	245
Compos	ition du train de tiges	245
Choix de l'in	nstallation de pompage	246
	de l'unité de surface. Mode d'emploi des abaques V.5a à V.5g	246

Fig.	V.1a.	Composition du train de tiges pour une pompe de fond équipée avec piston 1"1/4	247
Fig.	V.1b.	Composition du train de tiges pour une pompe de fond équipée avec piston 1"1/2	248
Fig.	V.1c.	Composition du train de tiges pour une pompe de fond équipée avec piston 1"3/4	249
Fig.	V, 1 d,	Composition du train de tiges pour une pompe de fond équipée avec piston 2"	250
Fig.	V.1 e.	Composition du train de tiges pour une pompe de fond équipée avec piston 2"1/4	251
Fig.	V.1f.	Composition du train de tiges pour une pompe de fond équipée avec piston 2"3/4	252
Fig.	V,1 g.	Composition du train de tiges pour une pompe de fond équipée avec piston 3"3/4	253
Fig.	V.2.	Diagramme de puissance nécessaire pour produire 1 m³/j à la profondeur L	254
Fig.	V.3.	Production en $m^3/j$ pour un rendement volumétrique de 80 $\%$	255
Fig.	V.4.	Choix de la fréquence de pompage - Garniture composée de 600 à 3000 m	256
Fig.	V.5a.	Capacité de l'unité de surface en utilisant une pompe de fond à piston 1"1/4	257
Fig.	V.5b.	Capacité de l'unité de surface en utilisant une pompe de fond à piston 1"1/2	258
Fig.	V.5c.	Capacité de l'unité de surface en utilisant une pompe de fond à piston 1"3/4	259
Fig.	V.5 d.	Capacité de l'unité de surface en utilisant une pompe de fond à piston 2"	260
Fig.	V.5e.	Capacité de l'unité de surface en utilisant une pompe de fond à piston 2"1/4	261

# SYMBOLES UTILISÉS

Ap : section du piston en cm2

At : section des tiges de pompage en cm2

Ar : section du tubing en cm2

ApN: section nette du piston (Ap - At) en cm2

C.E: effet de contre-poids en daN

: densité du fluide

: dépassement de la course du piston en pouces

: allongement des tiges de pompage en pouces

: allongement du tubing en pouces

: facteur d'accélération F

: profondeur de la pompe en mètres L

N : nombre de coups par minute

Pf : poids du fluide sur le piston

PM: charge maximale à la tige polie

P<sub>m</sub>: charge minimale à la tige polie

Pt ; poids des tiges en daN

PH: pression hydrostatique en bars

PH: puissance hydraulique en kW

Pm: puissance mécanique en kW

Q : débit de la pompe en m<sup>3</sup>/j

S : course de la tige polie en pouces

Sp : course du piston en pouces

# **FORMULES**

1) Poids du fluide sur le piston (tableau VI) :

$$P_f = A_{pN} \times P_H$$

avec PH = pression hydrostatique à la cote du clapet fixe en bars

$$P_{H} = L \times d \times 0,098$$

2) Facteur d'accélération F (tableau V)

$$F = 1 + \frac{SN^2}{70500}$$

3) Charge maximale à la tige polie P<sub>M</sub> :

$$P_{M} = P_{f} + P_{t} \times F$$

avec Pt = poids des tiges (voir tableau VI).

4) Charge minimale à la tige polie Pm :

$$P_{m} = P_{t} (1,87 - F)$$

5) Contrainte maximale sur les tiges n<sub>M</sub> :

$$n_{M} = \frac{P_{M}}{A_{t}} < 21 \text{ hbars}$$

6) Allongement des tiges et :

$$\begin{array}{l} \mathbf{e}_t = 1,927.10^{-6} \ \mathbf{A}_{pN} \ \mathbf{x} \ \mathbf{L} \sum_{\overline{\mathbf{A}_{t_i}}}^{\mathbf{L}_{\underline{i}}} \ \mathbf{x} \ \mathbf{d} \\ \\ = \mathbf{c}_t \ (\frac{\mathbf{L}}{1000})^2 & \text{(colonne simple)} \\ \\ = (\sum_{\overline{\mathbf{L}}}^{\mathbf{c}_{t_i}} \frac{\mathbf{L}_{\underline{i}}}{\mathbf{L}}) \ (\frac{\mathbf{L}}{1000})^2 & \text{(colonne composée)} \end{array}$$

- $(L_i: longueur en mètres du tronçon de tiges considéré dans le cas d'une colonne composée).$ Le tableau VII donne la valeur de  $c_t$ .
- 7) Allongement du tubing eT:

$$e_{T} = 1,927.10^{-6} A_{pN} \cdot \frac{L^{2}}{A_{T}} \cdot d$$

8) Dépassement de la course du piston D :

$$D = 1,46.10^{-5} L^2 (F - 1)$$

9) Course du piston Sp :

$$S_p = S - (e_T + e_t) + D$$

10) Débit d'une pompe : Q (fig. V.3) :

$$Q = 3,658,10^{-3}$$
,  $\eta_v \times A_p \times S_p \times N$ 

ou : 
$$Q = \lambda \cdot S_p \cdot N \cdot \eta_v$$

avec \( \lambda : constante du piston (voir tableau I).

11) Effet de contre-poids :

$$CE = \frac{P_M + P_m}{2}$$

12) Couple maximal:

$$r_{\mathbf{M}} = (\mathbf{P}_{\mathbf{M}} - \mathbf{CE}) \frac{\mathbf{S}}{2}$$

13) Puissance hydraulique (fig. V.2):

$$\mathcal{S}_{H} = 1,135.10^{-4} \cdot Q \cdot L \cdot d$$

14) Puissance mécanique :

$$\mathcal{P}_{m} = \frac{\mathcal{P}_{H}}{\eta_{G}}$$

avec  $\eta_G$ : de l'ordre de 0,35 à 0,40.

15) Fréquences recommandées (fig. V.4) :

$$N = \frac{72240}{K \cdot L}$$

avec K : un entier plus un demi

(Train de tiges simple)

$$N = \frac{328}{K\sqrt{R}}$$
 ou  $N = \frac{72240}{0.9 \ K.L}$ 

avec R : allongement du train de tiges sous son propre poids dans l'air (Train de tiges composé).

TABLEAU I. CARACTÉRISTIQUES DES PISTONS

Diamètre du piston (en '')	Section du piston (en cm <sup>2</sup> )	Constante \(\lambda\) du piston pour calcul débit (en m3/j)
3/4	2,85	1,042 10-2
7/8	3,88	1,419 10-2
1	5,067	1,853 10-2
1 1/16	5,72	2,092 10-2
1 1/4	7,916	2,895 10-2
1 1/2	11,40	4,170 10-2
1 3/4	15,52	5,676 10-2
1 25/32	16,08	5,881 10-2
2	20,27	7,414 10-2
2 1/4	25,65	9,382 10-2
2 1/2	31,67	11,584 10-2
2 3/4	38,32	14,02 10-2
3 1/4	53,52	19,57 10-2
3 3/4	71,25	26,06 10-2
4 3/4	114,33	41,82 10-2

$$Q_{m/j}^3 = \lambda S'' \cdot N^{cp/mn} \eta_v$$

# TABLEAU II. DIAMÈTRES DE PISTON RECOMMANDÉS POUR LES CONDITIONS OPTIMALES DE POMPAGE

Montée effective		Pro	duction	en m <sup>3</sup> /j	our - R	endemen	t volum	étrique	80 %	
(m)	16	32	48	64	80	96	112	128	144	160
600	1 1/2	1 3/4	2	2 1/4	2 1/2	2 3/4	274.40			2.945
	1 1/4	1 1/2	1 3/4	2	2 1/4	2 1/2	2 3/4	2 3/4	2 3/4	2 3/4
900	1 1/2	1 3/4	2	2 1/4	2 1/2	2 1/2	2 3/4	2 3/4	2 3/4	2 3/4
	1 1/4	1 1/2	1 3/4	2	2 1/4	2 1/4	2 1/2			
1200	1 1/4	1 3/4	2	2 1/4	2 1/4	2 1/4	2 1/4	2 1/4		
		1 1/2	1 3/4	2	2					
1 500	1 1/4	1 3/4	2	2	2 1/4	2 1/4				
		1 1/2	1 3/4	1 3/4	2					
1800	1 1/4	1 1/2	1 3/4	1 3/4						
		1 1/4	1 1/2							
2100	1 1/4	1 1/2				Valah	e nour	des cou	rees	
	1 1/8	1 1/4						< 74 po		
2400	1 1/4									
	1 1/8									

# TABLEAU III. DÉSIGNATION DES POMPES DE FOND (St 11 AX - mars 1964 - A.P.I.)

	P	iston métalliqu	ie	Piston ave	c garniture
	cylindre épais	cylindre chemisé	cylindre mince	cylindre épais	cylindre mince
Cylindre fixe Ancrage en haut	RHA	RLA	RWA	9	RSA
Cylindre fixe Ancrage en bas	RHB	R L B	RW B		RSB
Cylindre mobile Ancrage en bas	RHT	RLT	RWT		RST
Pompes tubing	тн	TL		TP	

La désignation complète d'une pompe comporte :

1) Dimension nominale du tubing :

Diamètre tubing : 1,900 2 3/8 2 7/8 3 1/2 Repère : 15 20 25 30

2) Diamètre du piston :

Diamètre piston : 1 1/16, 1 1/4, 1 1/2, 1 3/4, 1 25/32, 2, 2 1/4, 2 1/2, 2 3/4
Repère : 106 125 150 175 178 200 225 250 275

3) Type de pompe :

R (Rod) Insertie T . Tubing;

Type de cylindre
 voir tableau
 Position de l'ancrage

6) Type d'ancrage :

C. à coupelle M. Mécanique;

- 7) Longueur du cylindre en pieds;
- 8) Longueur minimale du piston en pieds;
- 9) Longueur totale des rallonges en pieds

Exemple: Une pompe 1 1/4" insertie avec un cylindre chemisé de 7 pieds et 4 pieds de rallonge, un piston de 2 pieds, un ancrage à coupelle en bas, pour être utilisée dans un tubing 2 3/8, sera désignée par : 20 125 RLBC-7-2-4

TABLEAU IV . CARACTÉRISTIQUES GÉOMÉTRIQUES DES TIGES DE POMPAGE

- TO	Caracté-	Diamètre extérieur du manchon	extérieur nchon	Ouvert de vi	Ouverture clé de vissage	Section	Poids*	Coúple de blocage**	e de blocage** (m x daN)
1.00	***	Standard (mm)	Réduit (mm)	Tiges (mm)	Manchon (mm)	(cm <sup>2</sup> )	l'air (daN/m)	Contrainte < 24 hbars	Contrainte Contrainte
3/4		- i.	25,4	15,9	· K	1,27	0,993	15	16
15/16		38, 1	31,7	22,2	34,9	1,98	1,66	30	33
1 1/16		41,3	38,1	25,4	38,1	2,85	2,37	47	52
1 3/16		46	41,3	25,4	41,3	3,88	3,17	020	11
1 3/8		55,6	8,08	33,3	47,6	5,07	4,20	108	119
1 9/16		60,3	i	38, 1	54	6,41	5,36	149	164

E.M.S.C.O. \* D'après

A.P.I.

# TABLEAU V . FACTEUR D'ACCÉLÉRATION

Cadence							Cours	Course en pouces	saono						
coups/mn	12	18	24	34	44	54	64	74	84	96	108	120	144	180	240
2															1,014
4					1,010	1,012	1,015	1,017	1,019	1,022	1,025	1,027	1,033	1,041	1,053
9			1,013	1,017	1,023	1,028	1,033	1,038	1,043	1,049	1,055	1,062	1,074	1,091	1,122
00	1,011	1,016	1,023	1,031	1,040	1,049	1,058	1,068	1,076	1,088	1,099	1,110	1,132	1,164	1,218
10	1,017	1,026	1,035	1,048	1,063	1,077	1,091	1,106	1,120	1,136	1,153	1,170	1,204	1,256	1,341
12	1,025	1,037	1,049	1,070	1,091	1,111	1,131	1,152	1,172	1,196	1,220	1,245	1,294	1,367	1,490
14	1.034	1,050	1,067	1,095	1,122	1,150	1,178	1,206	1,234	1,266	1,300	1,335	1,400	1,500	1,667
16	1,044	1,066	1,087	1,125	1,160	1,197	1,232	1,269	1,305	1,348	1,392	1,437	1,523	1,653	
18	1,056	1,083	1,110	1,157	1,202	1,248	1,294	1,340	1,386	1,442	1,497	1,552	1,662		
20	1,069	1,102	1,136	1,194	1,249	1,307	1,362	1,420	1,475	1,544	1,612	1,681			
22	1,083	1,124	1,165	1,235	1,302	1,372	1,440	1,508	1,577	1,660	1,742				
24	1,099	1,147	1,196	1,278	1,359	1,440	1,523	1,605	1,686						
26	1,116	1,172	1,230	1,326	1,422	1,518	1,614	1,710							
28	1,133	1,200	1,267	1,378	1,489	1,599	1,710								
30	1,153	1,230	1,306	1,435	1,562	1,691									
32	1,175	1,262	1,349	1,495	1,638										
34	1,197	1,297	1,394	1,558	1,722										
36	1,221	1,332	1,441	1,625											
38	1,246	1,370	1,492	1,697											
40	1,272	1,409	1,545	1,772											

TABLEAU VI. POIDS EN DÉCANEWTONS PAR MÈTRE DE FLUIDE POUR DIFFÉRENTS COUPLES PISTON-TIGES

1 1/16 1 1/4 1 1/2	1 1 1/16 1 1,	1/16 1 1,	1 1	4	1 1/2	1 3/4	1 25/32	67	2 1/4	2 1/2	2 3/4	3 1/4	3 3/4	4 3/4
372 0.436 0.652	_	_	), 652		0.994	1,398	1,453	1,864	2,392	2.982		-	,	,
0,367	0,367		3,58		0,924	1,328	1,383	1,794	2,322	2,912	3,565	5,056	)	
0,281	0,281		4.	97	0,839	1,243	1,298				3,480	4.971	6.710	10.936
0,180	0,180		.3	969	0,738	1,442	1,197		2,136	2,726	3,378	4,870	6,609	
0,064	0,064		0	0,279	0,621	1,025	1,080		2,019	2,610	3,262	4,753	6,492	10
			-	148	0.489	0.894	0.949	1.360	1.887	2.478	3.130	4.621	6.361	

TABLEAU VII. ALLONGEMENT DES TIGES DE POMPAGE. (Allongement en pouces pour 1 000 m de tiges et densité du fluide égale à 1).

Diamètre piston Diamètre tiges	3/4	8/1	1	1 1/16	1 1/16 1 1/4	1 1/2	1 3/4	1 25/32	2	2 1/4	2 1/2	2 3/4	3 1/4	3 3/4
1/2	2,40	2,03	5,76	6,74	10,08	15,38	21,62	22,47		- Œ	1	4	1	i
2/8	0,85	1,85	3,01	3,64	5,78	9,17	13,18	13,72	17,80	23,02	28,88	ņ	ï	Ú,
3/4	1	0,70	1,50	1,95	3,43	5,78	8,57	8,94	11,77	15,42	19,48	23,99	46,25	Ŀ
8/1	1	i	09'0	0,91	2,00	3,74	5,78	6,05	8,13	10,80	13,80	17,11	33,45	54,86
1	1	ij	1	0,25	1,08	2,41	3,97	4,18	5,78	7,82	10,12	12,64	25,15	41,53
1 1/8	į.	£	Ą	1	0,44	1,50	2,74	2,91	4,16	5,78	7,59		19,48	32,45

#### TRAIN DE TIGES COMPOSÉ

Les abaques V.1.a à V.1.g ont été calculés en tenant compte des facteurs énumérés ci-dessous :

- 1) Les diamètres des pistons selon la standardisation A.P.I.;
- 2) Profondeur d'ancrage allant jusqu'à 1800 m;
- 3) La densité du fluide pompé a été considérée égale à 1;
- 4) La qualité des aciers pour tiges de pompage de fabrication S.B.S.
  - a) N 2 P;
  - b) VM 125;
  - c) HNC 1,5 h;
- 5) Le nombre de coups par minute de 0 à 20;
- 6) Des courses à la tige polie de 24" à 74";
- 7) Facteur de sécurité de 4.

N.B. - Les abaques permettent des extrapolations, mais il est préférable, pour des courses supérieures à 84" ou des nombres de coups mn dépassant 20, de faire un calcul dans chaque cas selon la méthode indiquée dans ce manuel.

## Mode d'emploi des abaques

#### COMPOSITION DU TRAIN DE TIGES

### Exemple n° 1

Piston de la pompe : Øp = 1 1/4" course = 34"

Tiges de pompage  $\Phi_t = 5/8$ "

Coups/mn N coups/mn = 18

Q: Quelle est la cote d'ancrage permissible de la pompe de fond?

R: Avec des tiges de pompage grade N 2 P: 1050 m

VM 125 : 1160 m

HNC 1,5 h : 1740 m

### Exemple n° 2

Ayant: Un piston de Ø 2 1/4"

La pompe ancrée à 1050 m

Une course de 44"

Nombre de coups/mn:16

Q: Quelle est la composition du train de tiges à employer?

R: Si tiges du grade N 2 P : 31,5 % de 1" + 68,5 % de 7/8" ou

Si tiges du grade VM 125 : 20% de 1" + 80% de 7/8" ou

Si tiges du grade HNC 1,5 h: 30 % de 3/4" + 70 % de 5/8".

#### DÉTERMINATION RAPIDE DU DÉBIT D'UNE POMPE DE FOND

DONNEES EXEMPLE

Débit recherché : Q m<sup>3</sup>/j; 53 m<sup>3</sup>/j Cote de la pompe L (m); 1525 m

Densité du fluide : 1.

#### Choix du diamètre du piston et du tubing

A l'aide du tableau II, choisir le diamètre du piston (Ø) correspondant à la profondeur et au débit recherché. Le type de pompe de fond déterminera le diamètre du tubing.

Exemple: Nous prenons Ø = 1 3/4" - le diamètre commun aux colonnes 2 et 3, donc un tubing de 2 3/8".

#### Détermination de la course en surface et du nombre de coups/mn

On se sert de l'abaque V.3. On prend sur l'abscisse la valeur du débit. Son intersection à la verticale avec la ligne représentant le Ø du piston déjà choisi, donne le point de départ de l'horizontale qu'on doit tracer jusqu'à son intersection avec la droite représentant la plus grande course envisagée. Cette deuxième intersection donne le nombre de coups/mn.

Exemple: Envisageant une course maximale de 74" nous trouvons que N = 16 coups/mn.

#### Composition du train de tiges

Se servir des abaques V.1.a à V.1.g, selon le Ø du piston.

Exemple: L'abaque V.1.c indique qu'à 16 coups/mn et pour L = 1525 m, il ne faut seulement que des tiges grade HNC 1,5 dans le pourcentage suivant : 41,5 % 3/4" + 58,5 % 5/8".

L'abaque V.4 permet de vérifier si, compte tenu de la profondeur de pompage et de la composition du train de tiges, la vitesse de pompage est bien non-synchrone.

Exemple: Nous trouvons 14,5 coups/mn.

Les abaques V.5.a à V.5.g donnent la capacité de l'unité de surface en fonction du Ø du piston, de la profondeur d'ancrage, de la course et des coups/mn.

Exemple : Dans l'abaque V.5.b, nous trouvons que l'unité de surface de capacité supérieure la plus proche est une : A.P.I. 228.

Le graphique V.2 donne le nombre de HP hydrauliques à prévoir en marche normale en fonction de la profondeur et du débit déjà calculé.

Pour obtenir leur valeur réelle (HP hydraulique) il faut prendre comme profondeur de pompage la cote du niveau du fluide dans l'espace annulaire si celui-ci est appréciable.

Dans la pratique on prévoit des pertes d'énergie par friction (tiges, paraffine, etc.) et les HP prévus pour le moteur de l'unité de surface auront de 2 à 2,5 fois la valeur des HP hydrauliques en marche normale.

Si le puits est partiellement éruptif, les HP demandés au moteur seront inférieurs aux HP hydrauliques donnés par le graphique V.2.

Exemple: Si nous considérons d = 1 dans le graphique V.2, nous trouvons que pour un m³ il faut 0,172 kW (hydraulique),

donc:  $53 \times 0,172 \text{ kW/m}^3 = 9,1 \text{ kW}.$ 

En pratique nous prenons 9 x 2,5 = 22,5 kW en marche normale.

#### CHOIX DE L'INSTALLATION DE POMPAGE

#### Capacité de l'unité de surface. Mode d'emploi des abaques V. 5a à V. 5g

#### Exemple nº 1

Ayant: Ø du piston = 1 1/4";

La course = 74" à 14 coups/mn;

La cote d'ancrage 1160 m.

Q : Quelle est l'unité de pompage appropriée?

R: Une A.P.I. 80 (80.000 in.lb = 900 m.daN) est l'unité standard la plus proche dans la catégorie supérieure.

#### Exemple nº 2

Ayant : Une pompe avec un piston de Ø 2 1/4"; La cote d'ancrage à 1400 m ; Une unité de surface A.P.I. 160.

Q : Quels sont : la course et le nombre de coups/mn maximaux possibles.

R : Course maximale = 44"; Coups/mn max. = 14.

Fig. V.1 a. — COMPOSITION DU TRAIN DE TIGES POUR UNE POMPE DE FOND ÉQUIPÉE AVEC PISTON 1" 1/4

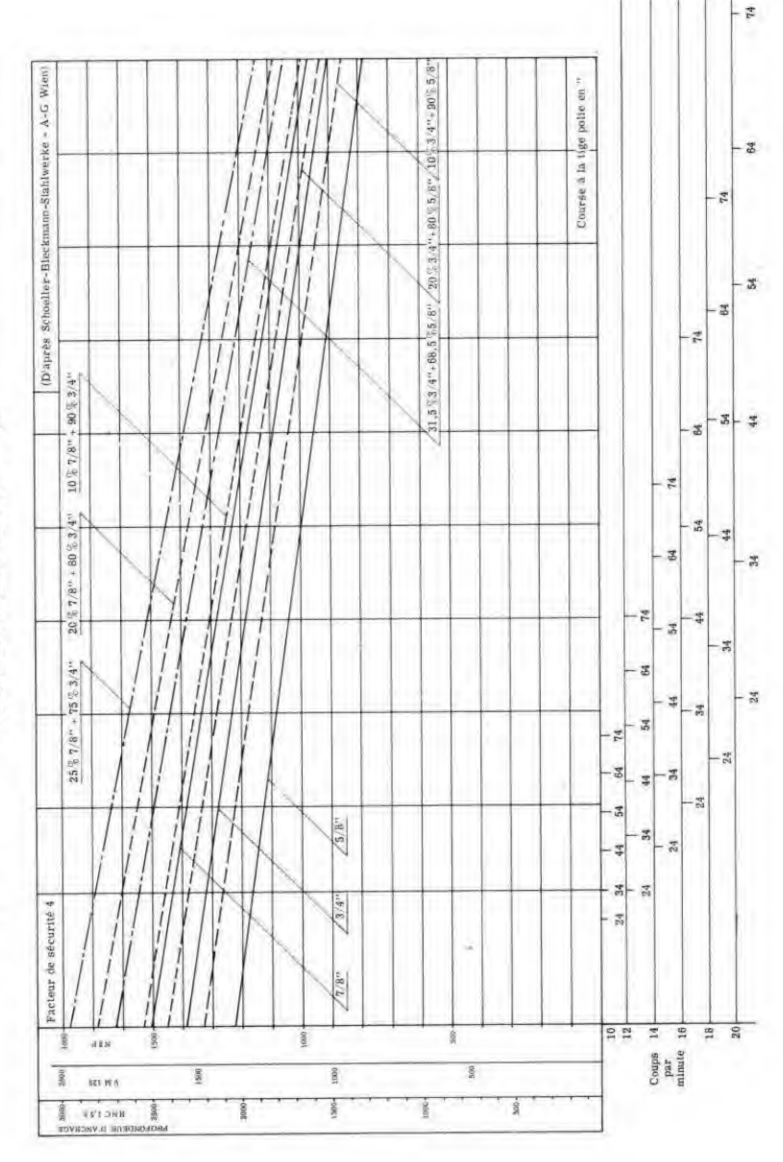


Fig. V.1 b. — COMPOSITION DU TRAIN DE TIGES POUR UNE POMPE DE FOND ÉQUIPÉE AVEC PISTON 1" 1/2

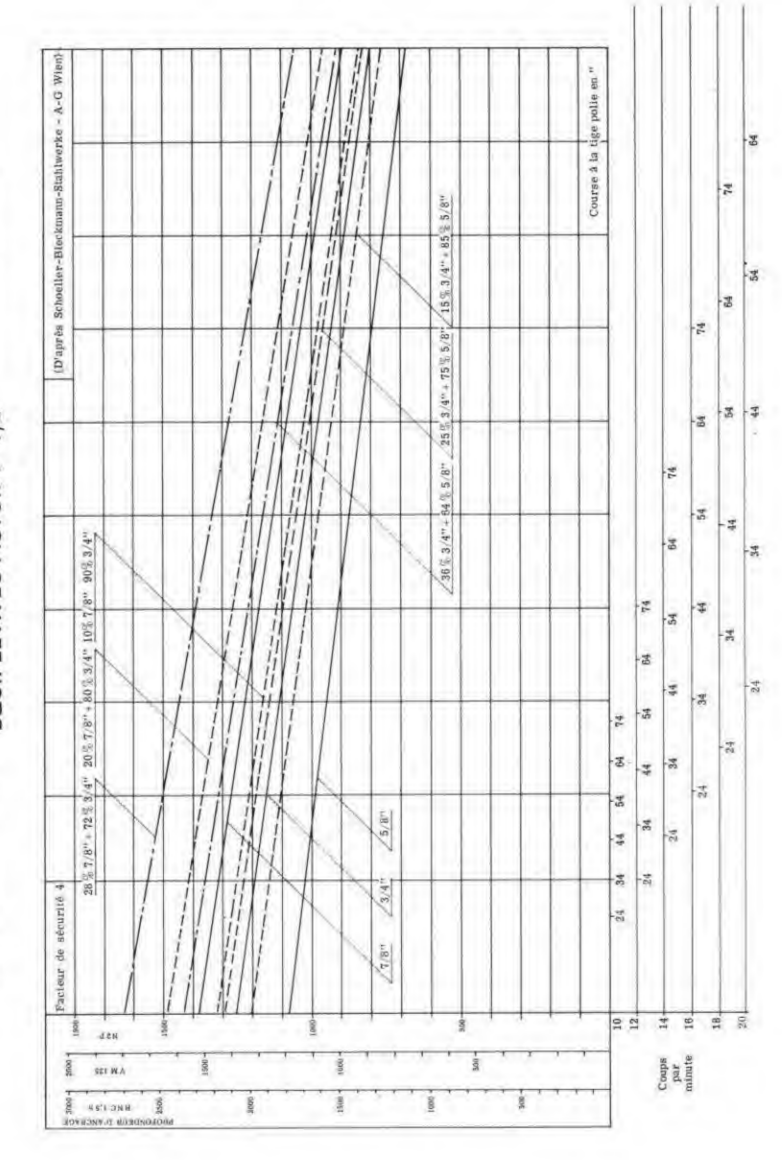


Fig. V.1 c. — COMPOSITION DU TRAIN DE TIGES POUR UNE POMPE DE FOND ÉQUIPÉE AVEC PISTON 1" 3/4

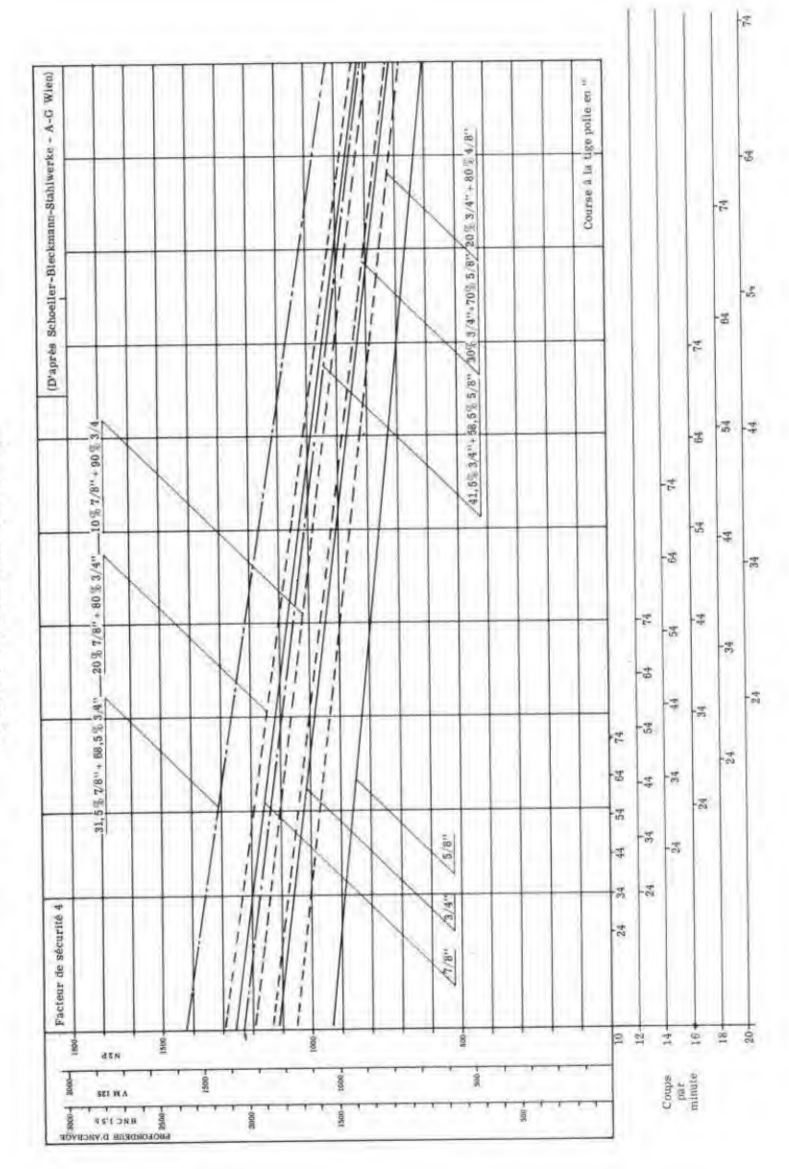


Fig. V.1 d. — COMPOSITION DU TRAIN DE TIGES POUR UNE POMPE DE FOND ÉQUIPÉE AVEC PISTON 2"

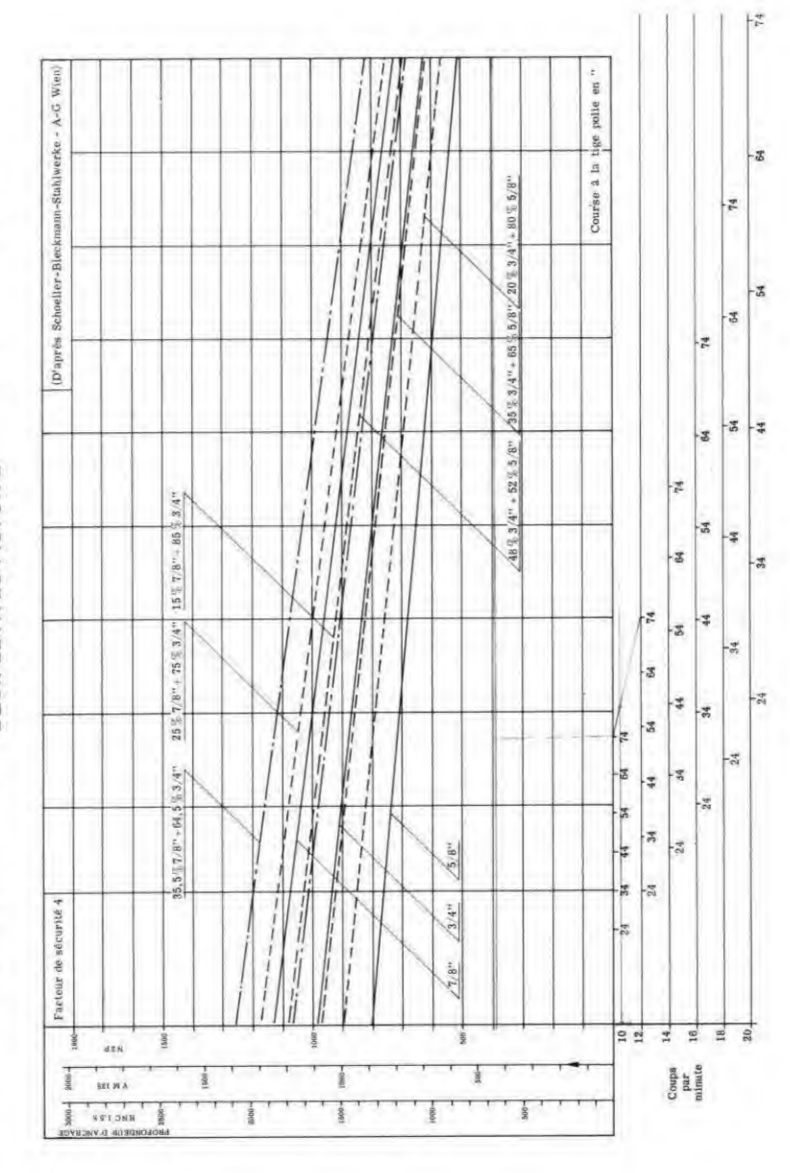


Fig. V.1 e. — COMPOSITION DU TRAIN DE TIGES POUR UNE POMPE DE FOND ÉQUIPÉE AVEC PISTON 2" 1/4

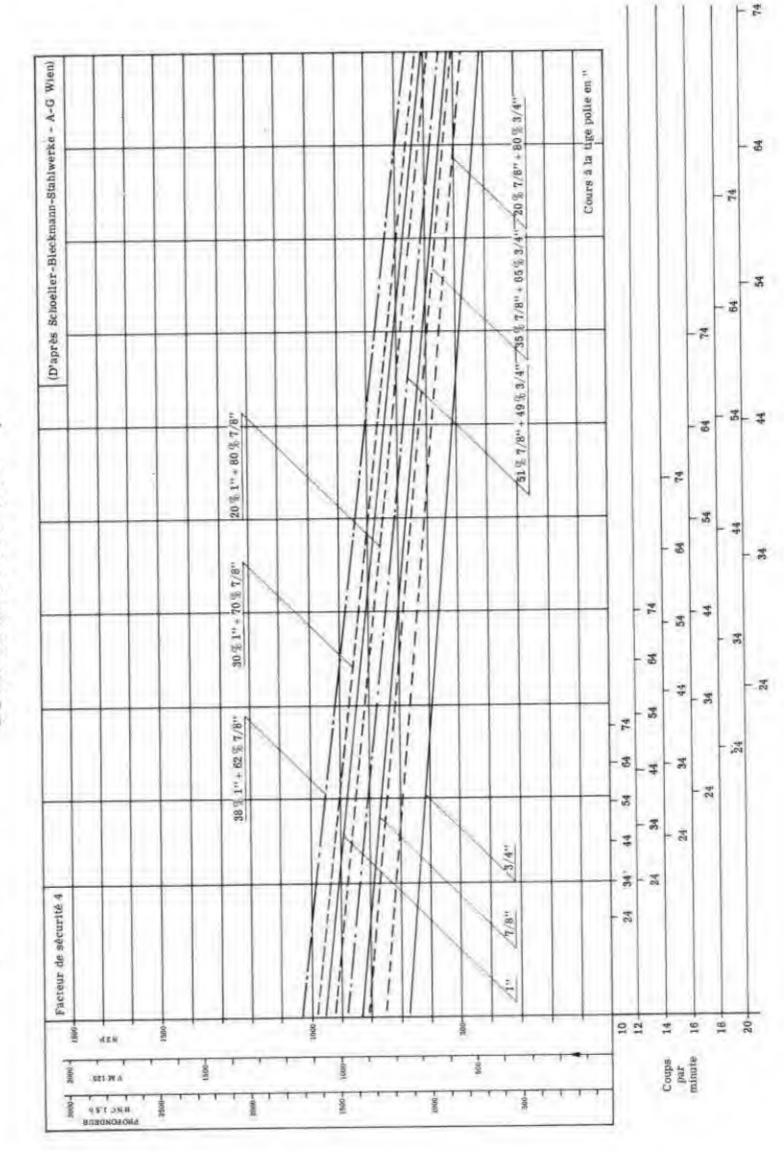


Fig. V.1 f. — COMPOSITION DU TRAIN DE TIGES POUR UNE POMPE DE FOND ÉQUIPÉE AVEC PISTON 2" 3/4

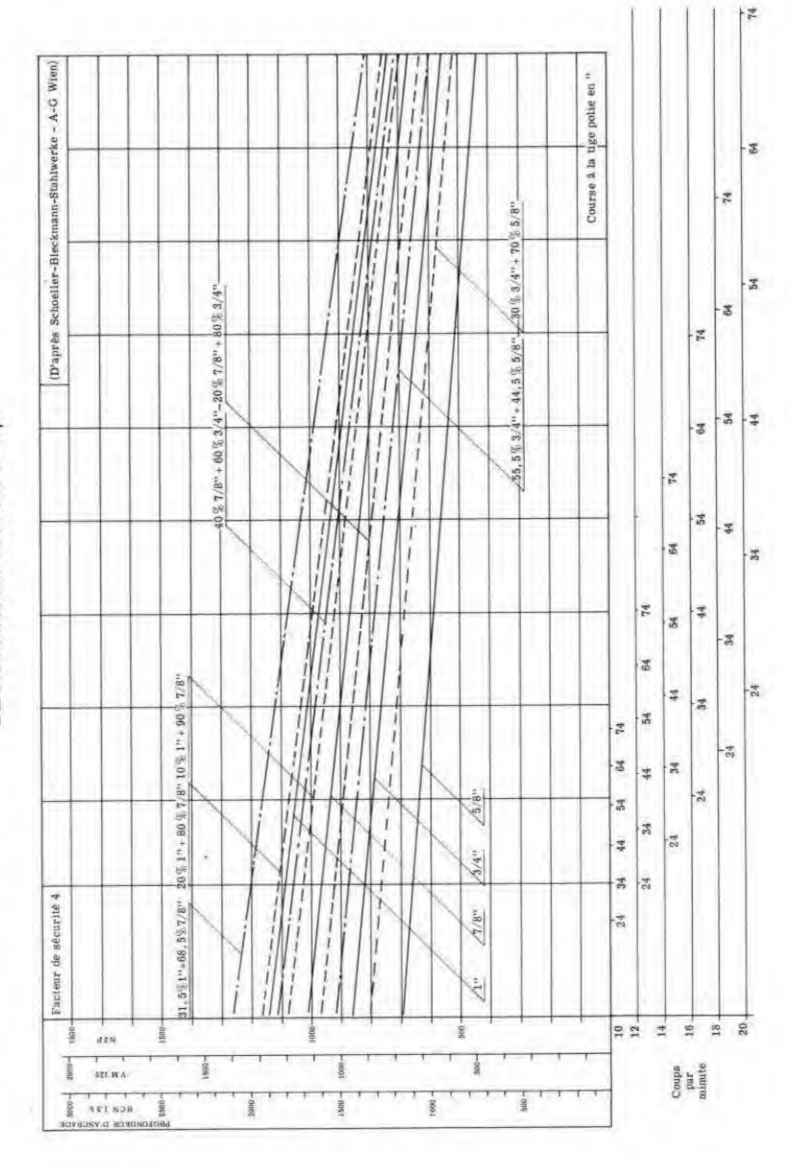


Fig. V.1 g. — COMPOSITION DU TRAIN DE TIGES POUR UNE POMPE DE FOND ÉQUIPÉE AVEC PISTON 3" 3/4

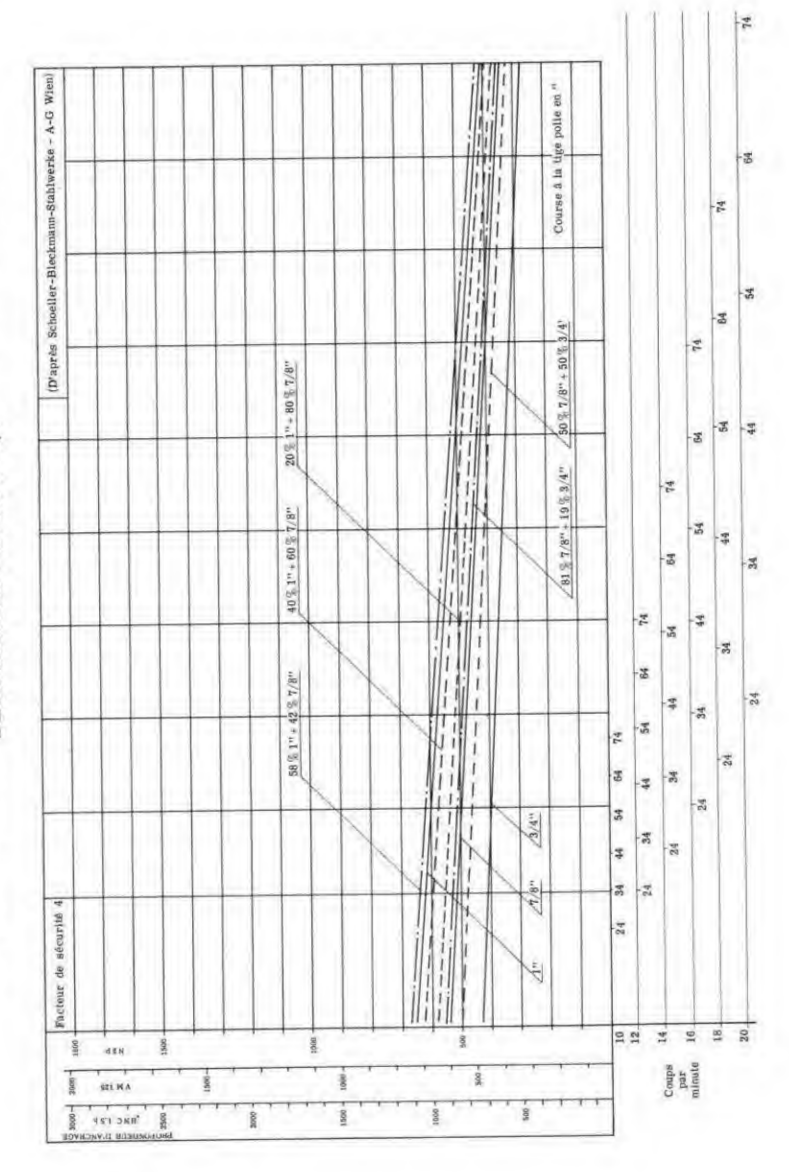


Fig. V.2. — DIAGRAMME DE PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR PRODUIRE 1m3 /j A LA PROFONDEUR: L

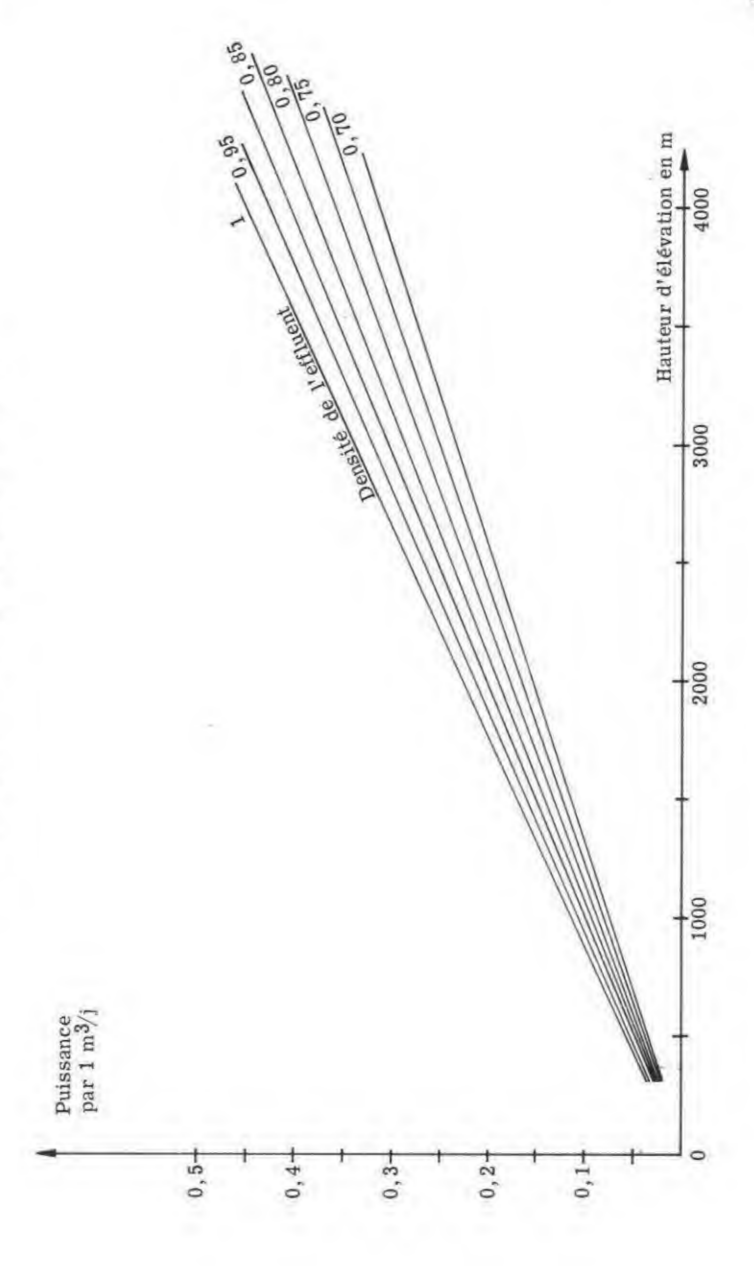
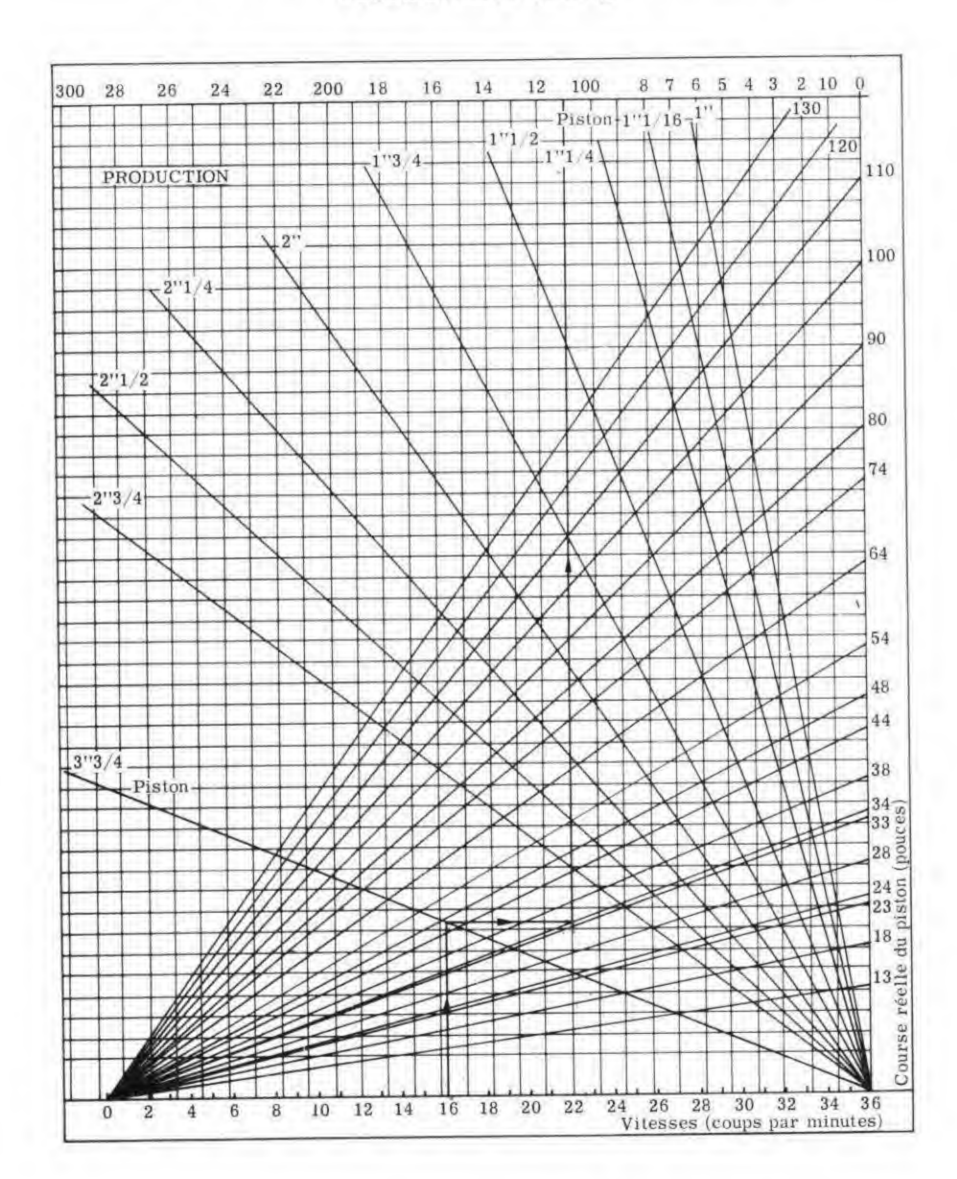
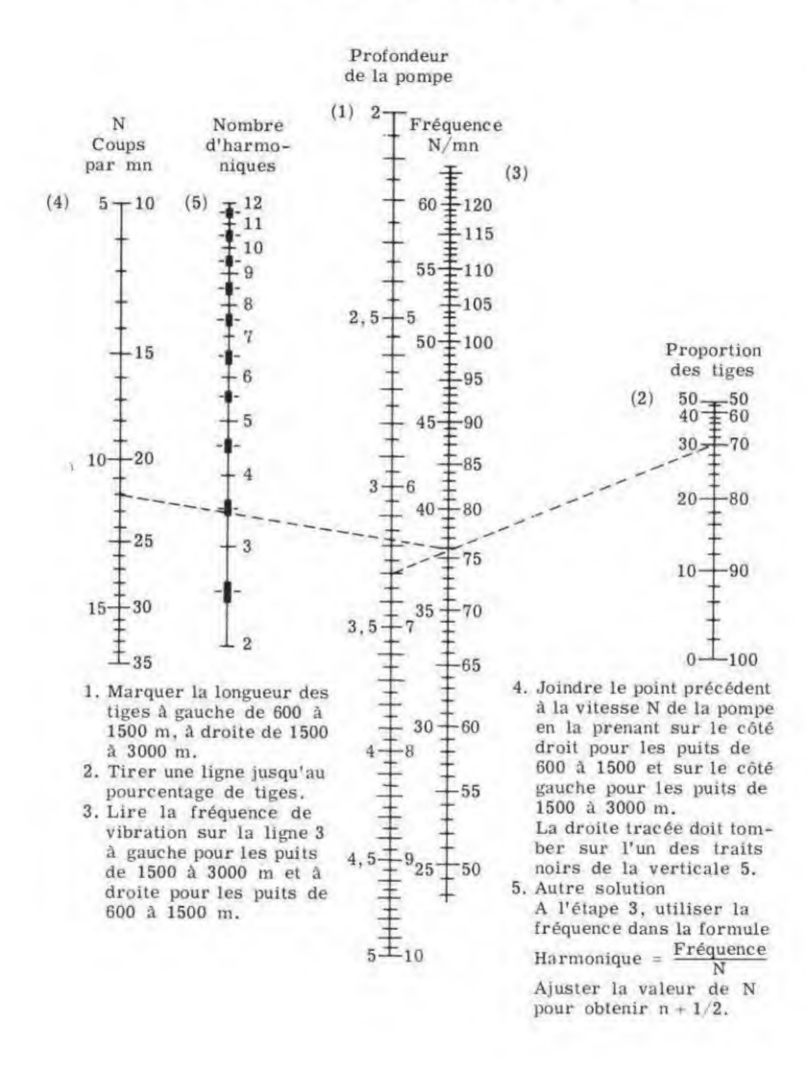


Fig. V.3. — PRODUCTION EN m³ /j POUR UN RENDEMENT VOLUMÉTRIQUE DE 80 %



#### Fig. V.4. — CHOIX DE LA FRÉQUENCE DE POMPAGE. GARNITURE COMPOSÉE DE 600 A 3000 m



— CAPACITÉ DE L'UNITÉ DE SURFACE EN UTILISANT UNE POMPE DE FOND A PISTON 1" 1/4 Fig. V.5 a.

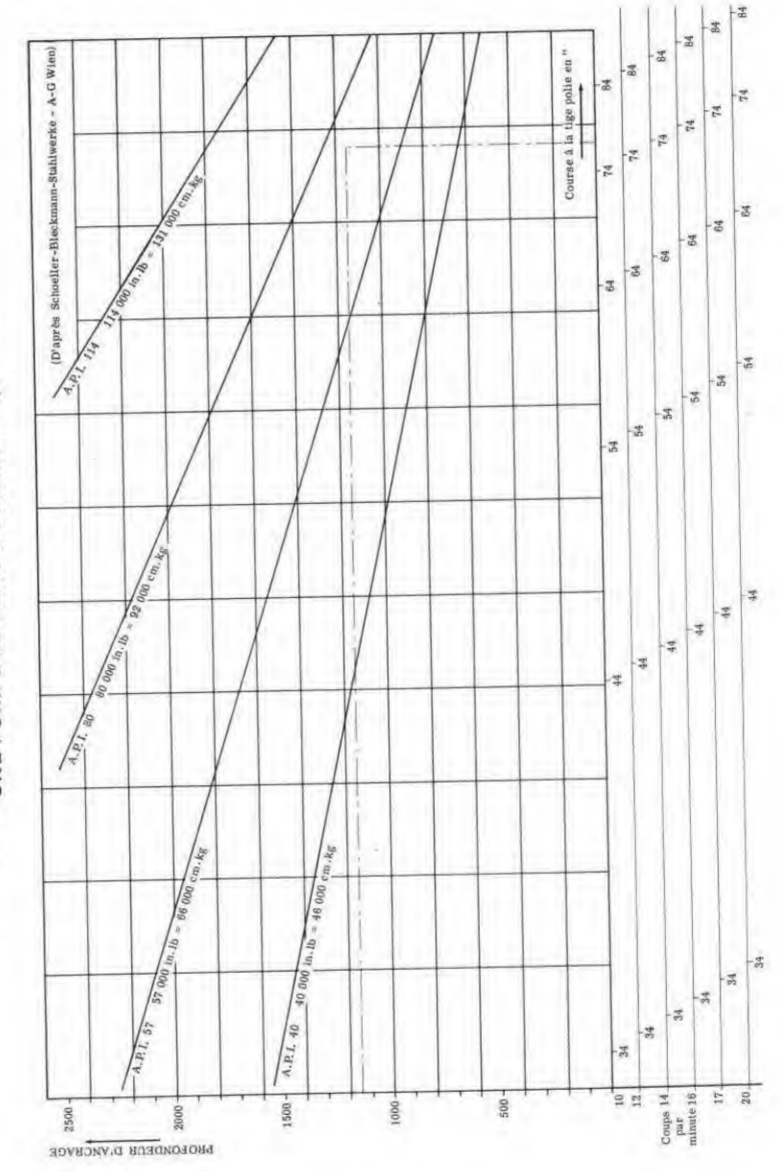


Fig. V.5 b. — CAPACITÉ DE L'UNITÉ DE SURFACE EN UTILISANT UNE POMPE DE FOND A PISTON 1" 1/2

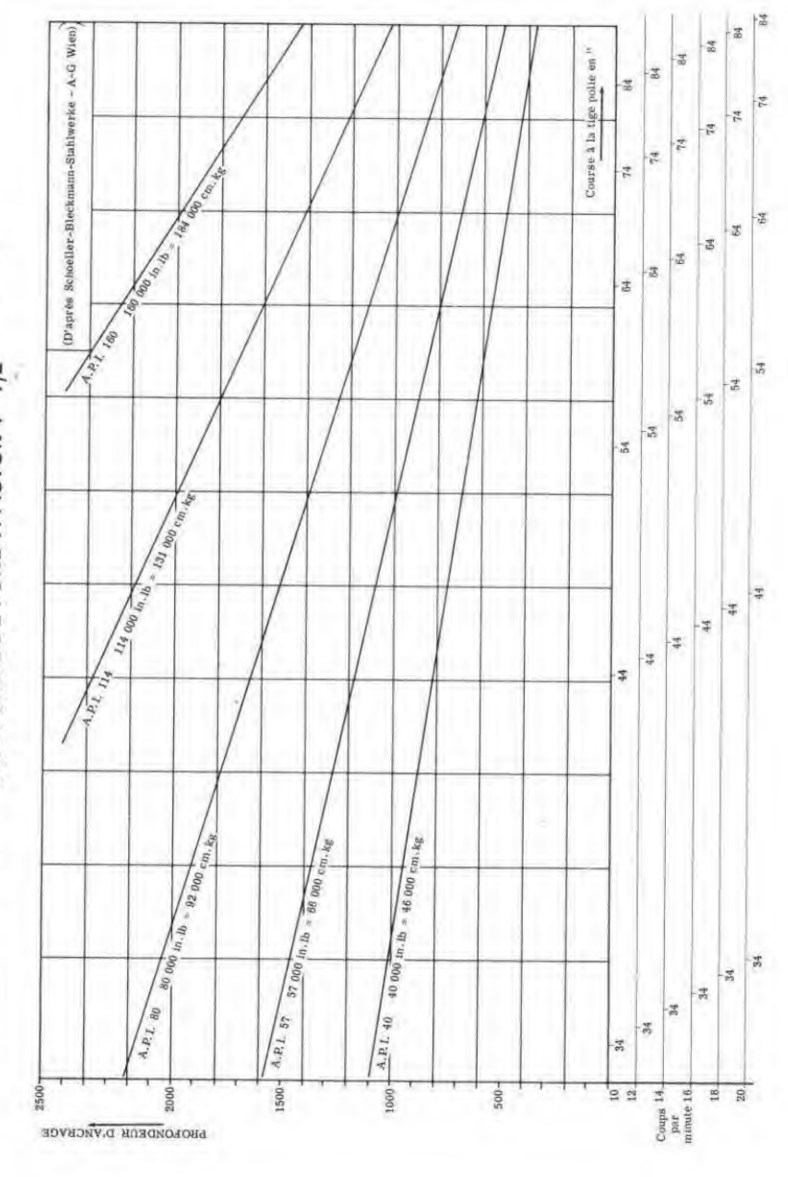


Fig. V.5 c. — CAPACITÉ DE L'UNITÉ DE SURFACE EN UTILISANT UNE POMPE DE FOND A PISTON 1" 3/4

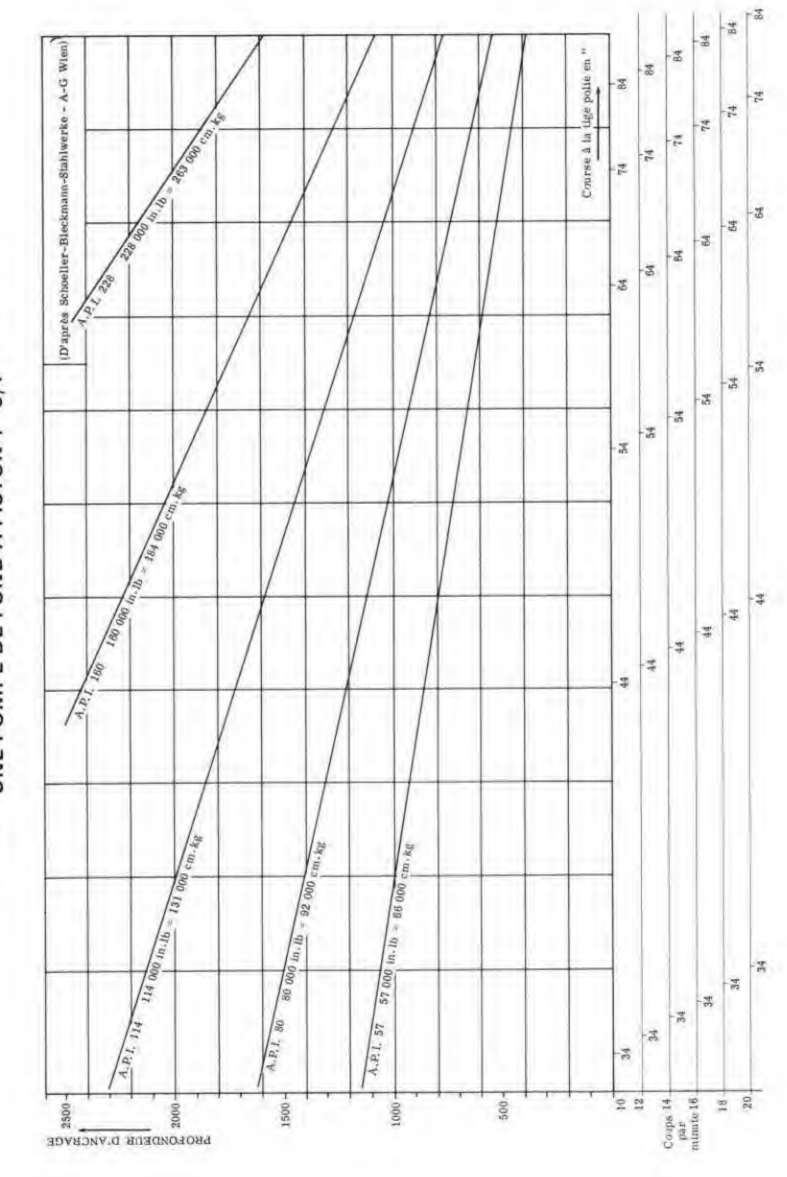


Fig. V.5 d. — CAPACITÉ DE L'UNITÉ DE SURFACE EN UTILISANT UNE POMPE DE FOND A PISTON 2"

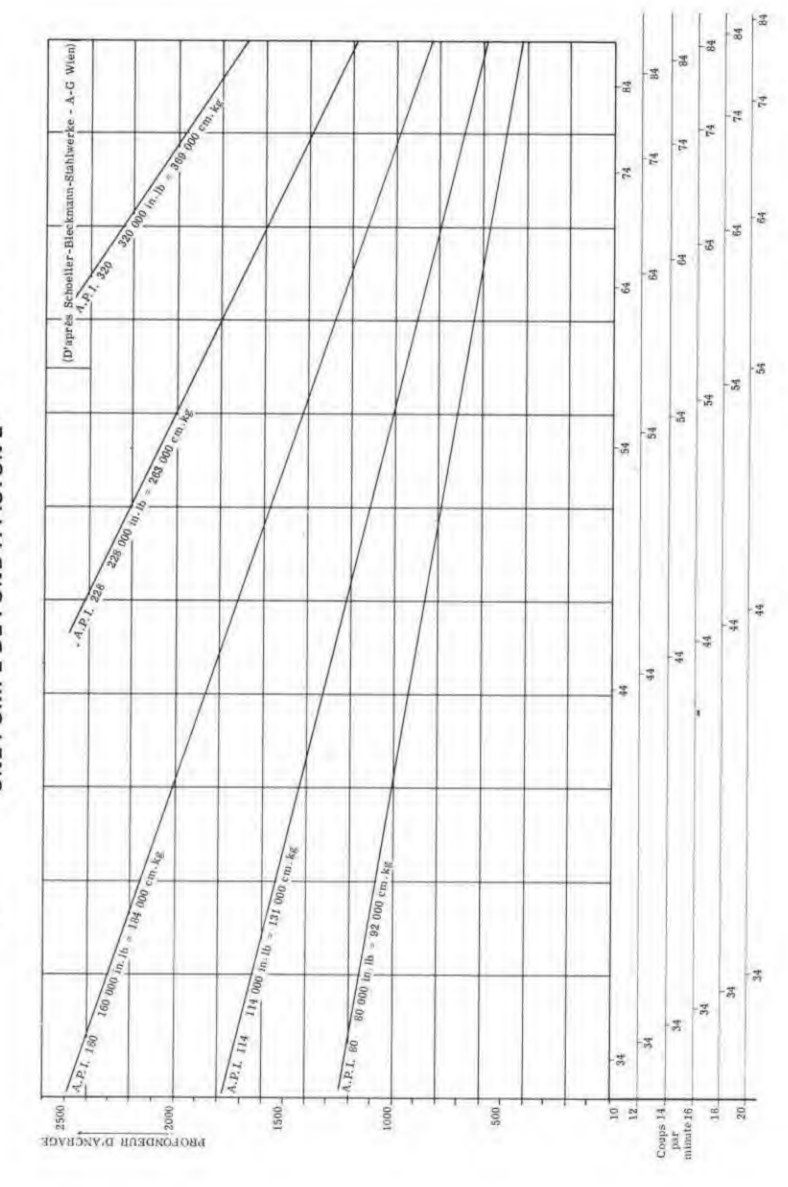
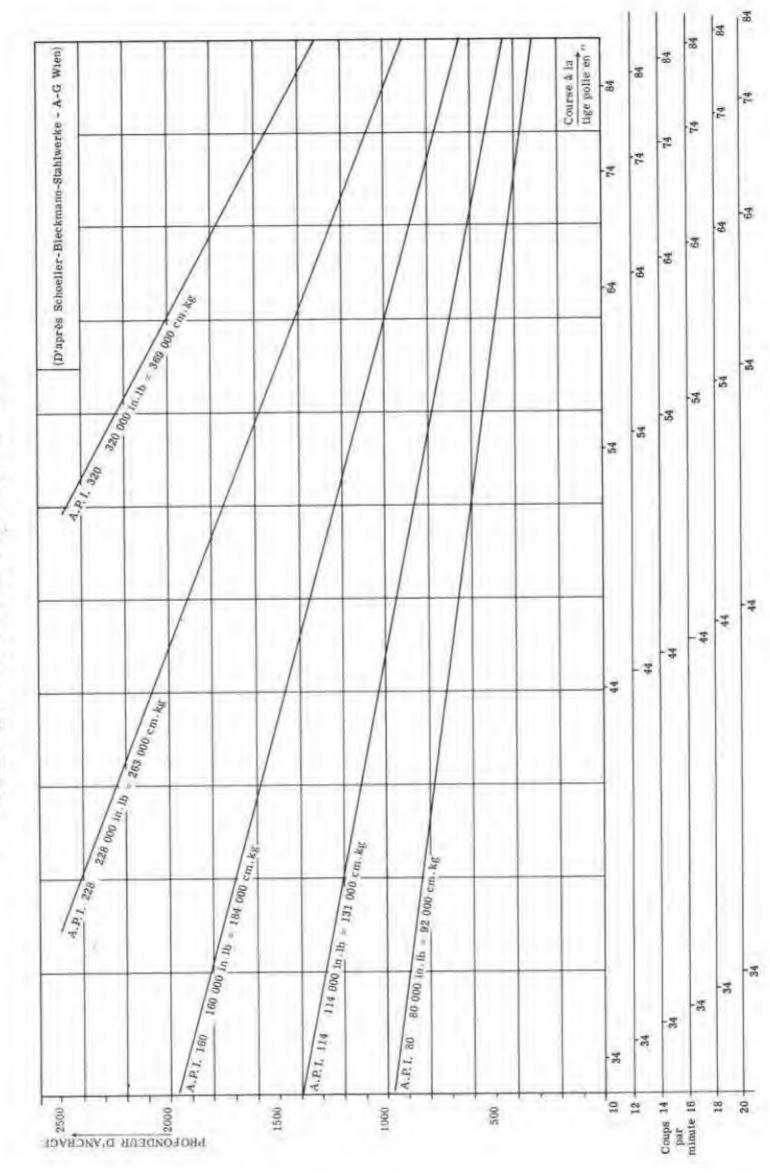


Fig. V.5 e. — CAPACITÉ DE L'UNITÉ DE SURFACE EN UTILISANT UNE POMPE DE FOND A PISTON 2" 1/4



# CHAPITRE VI

## chapitre VI

## **PUITS EN GAS-LIFT**

### SOMMAIRE

Déterminati	ion d'une colonne de gas-lift continu	265
1. Don	nées nécessaires	265
2. Mét	hode de calcul	265
	ssions nominales de réglage des vannes	269
Annexe (Fe	ruilles de calcul types avec un exemple)	270
Calcul	des colonnes de gas-lift	270
Tablea	u résumé des caractéristiques des vannes	271
Fig. VI.1.	Exemple de courbes de gradients de pression (huile anhydre)	274
Fig. VI.2.	Construction permettant de déterminer la profondeur minimale de la dernière vanne	275
Fig. VI.3.	Construction graphique pour la détermination des positions des différentes vannes	276
Fig. VI.4.	Pression du gaz en profondeur	277
Fig. VI.5.	Débit du gaz pour différents diamètres d'orifice	278
Fig. IV.6.	Diagramme du facteur de correction pour les débits du gaz	279
Fig. IV. 7.	Feuille de calcul pour débit en continu	280

#### DÉTERMINATION D'UNE COLONNE DE GAS-LIFT CONTINU

#### 1. Données nécessaires

Ces données devront être exprimées en unités américaines :

- dimension du tubing;
- dimension du tubage;
- débit liquide : Q en bbl/j;
- WOR ou pourcentage d'eau;
- GLR de formation en cu.ft/bbl (ne pas confondre avec GLR total)

$$GLR = \frac{GOR}{WOR + 1}$$

$$GLR = GOR \left(\frac{\% \text{ huile}}{100}\right)$$

- densités de l'huile et de l'eau;
- profondeur totale D en ft;
- pression statique PS en psi;
- index de productivité en bbl/j/psi;
- densité du gaz;
- pression de gaz disposible à l'injection Pi en psi;
- pression tubing requise Pt en psi (dépend des installations de surface);
- gradients de température statique et en débit.

#### 2. Méthode de calcul

On suppose que l'on dispose :

- a) De courbes de gradients de pression (Fig. VI.1) applicables au problème à résoudre, soit extraites de publications existantes (Gilbert, Camco, Garrett, etc.), soit calculées (méthode de la balance de matériel).
- b) D'un diagramme pression-profondeur si possible sur papier calque et portant les mêmes graduations que celles des courbes de gradient utilisées (pour éviter des reports de courbes point par point).

#### 2.1. OPERATIONS PRELIMINAIRES (fig. VI.2 et VI.3)

 $\underline{2.1.1.}$  Sur le diagramme pression-profondeur porter : la pression tubing requise  $(P_t)$ , la pression de fond statique  $(P_s)$ , la pression de fond en débit  $(P_d)$ , la pression d'injection de gaz  $(P_i)$ .

Tracer à partir de la pression en débit (Pd) :

2.1.2. La courbe de gradient de pression en débit en-dessous du point d'injection courbe (1);

2.1.3. La courbe de gradient de pression en débit en-dessous du point d'injection pour un GLR = 0, courbe (2), la pente de cette droite permet de situer les vannes de décharge (déplacement du fluide mort).

Ces deux courbes se tracent en déplaçant le calque pression-profondeur le long de l'axe des profondeurs, de façon que les courbes de gradient de pression correspondant au GLR de formation ou à un GLR = 0 passent par  $P_d$ .

 $\frac{2.1.4.}{\text{statique}}$  Tracer à partir de la pression statique  $P_{S}$  la courbe de gradient de pression statique  $(F_{S})$  courbe (3).

Sa pente diffère de celle de (2) par un terme de perte de charge. Son intersection avec l'axe des profondeurs donne le niveau statique.

 $\underline{2.1.5}$ . Tracer à partir de la pression d'injection  $P_i$  la droite de gradient de pression relative au gaz d'injection, courbe (4) :  $P = P_i + F_g \times L$ .

Si  $F_g$ , gradient dans le gaz n'est pas connu, déterminer  $P_{iD}$ , pression dans le gaz à la profondeur totale D à l'aide de l'abaque de la figure VI.4 ou de la formule :

$$P_{iD} = P_i e^{1.88.10^{-2}} \frac{GD}{ZT}$$

G : densité du gaz;

Z : facteur de compressibilité pour les P et T moyens;

T : température moyenne du gaz en °R.

 $\underline{2.1.6}$ . Tracer à partir de la pression tubing  $P_t$  la courbe de gradient minimal de pression en débit au-dessus du point d'injection, courbe (5). Si le GLR d'injection est limité, tracer la courbe correspondant à ce GLR :

- déplacer le calque pression-profondeur le long de l'axe des profondeurs de l'abaque jusqu'à ce que la courbe correspondant au GLR maxi ou au GLR disponible passe par Pt.

L'intersection des courbes (1) et (5) donne la profondeur minimale de la dernière vanne (la consommation de gaz étant alors maximale).

#### 2.2. CARACTERISTIQUES DE LA PREMIERE VANNE

(Les vannes, dont il est question ici, sont des vannes à soufflet, pour gas-lift intermittent, utilisées en gas-lift continu).

#### 2.2.2. Quantité de gaz minimale pour obtenir le gradient minimal au-dessus de L1 :

- sur l'abaque noter le point de la courbe de gradient minimal de pression correspondant à une pression Pt mini à L1 et le GLR de la courbe de gradient en débit passant par ce point ou situé immédiatement au-dessous soit GLR(1) cette valeur; la quantité de gaz cherchée est : Q x GLR(1).

#### 2.2.3. Diamètre de l'orifice à utiliser :

Il est donné par l'abaque de la figure VI.5 en prenant :

- pression amont : Pcsg à L1;

- pression aval : Pt mini à L1;

cet abaque étant établi pour un gaz de densité 0,65 et une température de 60°F. Si la densité du gaz et la température réelles sont différentes, appliquer au volume de gaz un coefficient de correction donné soit par l'abaque de la figure VI.6, soit par la formule:

$$F = 0.0544 \sqrt{GT}$$

avec G : densité du gaz;

T : température en °R.

#### 2.3. CARACTERISTIQUES DE LA DEUXIEME VANNE

#### 2.3.1. Profondeur L2

- A partir de Pt mini à L1 tracer la parallèle à (2).

La profondeur L<sub>2</sub> de la deuxième vanne est la profondeur du point de cette droite où la pression est inférieure de 50 psi à la pression casing courbe (4). On suppose donc une perte de charge de 50 psi à travers la deuxième vanne. Pt mini à L<sub>2</sub> est la pression au point de profondeur L<sub>2</sub> sur la courbe de gradient minimal de pression (5).

Lorsque l'injection va se réaliser à la deuxième vanne, la pression tubing à la profondeur  $L_1$  va remonter jusqu'à  $P_t$  maxi à  $L_1$  déterminée de la façon suivante :

- Déplacer le calque sur l'abaque le long de l'axe des profondeurs, de façon que Pt se trouve sur la courbe de gradient minimal de l'abaque, et tracer la courbe de gradient en débit passant par Pt et L2; Pcsg à L2 - 50 psi. Pt maxi à L1 est la pression à la profondeur L1 sur cette courbe.

Pour que la première vanne soit fermée pendant l'injection par la deuxième vanne, la pression casing doit baisser d'une valeur appelée "Effet tubing" égale à :

$$TE_{(1)} = (P_t \text{ maxi à } L_1 - P_t \text{ mini à } L_1) \times K_1$$

K1 étant le facteur d'effet tubing relatif à la première vanne :

$$K_1 = \frac{A/B}{1 - A/B}$$

A : aire de l'orifice;
B : aire du soufflet.

Les valeurs de K sont données dans les catalogues des constructeurs.

#### 2.3.2. Quantité de gaz minimale pour obtenir le gradient minimal au-dessus de L2 :

- sur l'abaque noter le point de la courbe de gradient minimal correspondant à une pression Pt mini à L2 et le GLR de la courbe de gradient en débit passant par ce point ou située immédiatement au-dessous, soit GLR(2) cette valeur; la quantité de gaz cherchée est :

Q x GLR(2)

#### 2.3.3. Diamètre de l'orifice à utiliser

Il est donné par l'abaque de la figure VI.5, en prenant :

- pression amont : Pcsg à L2 - TE(1);

- pression aval : Pt mini à L2,

après avoir éventuellement corrigé la quantité de gaz pour tenir compte de la densité et de la température réelle.

#### 2.4. CARACTERISTIQUES DE LA TROISIEME VANNE

#### 2.4.1. Profondeur L3:

- à partir de Pt mini à L2 tracer la parallèle à (2).

La profondeur de la troisième vanne est la profondeur du point de cette droite où la pression est inférieure de 50 psi + TE<sub>1</sub> à la pression casing courbe (4). P<sub>t</sub> mini à L<sub>3</sub> est la pression au point de profondeur L<sub>3</sub> sur la courbe de gradient minimal de pression (5).

Lorsque l'injection va se réaliser à la troisième vanne, la pression tubing à L2 va remonter jusqu'à Pt maxi à L2 déterminée de la façon suivante :

 déplacer le calque sur l'abaque le long de l'axe des profondeurs, de façon que Pt se trouve sur la courbe de gradient minimal de l'abaque, et tracer la courbe de gradient en débit passant par Pt et L3 : Pcsg à L3 - (50 psi + TE(1)).

Pt maxi à L2 est la pression à la profondeur L2 sur cette courbe.

pour que la deuxième vanne soit fermée pendant l'injection par la deuxième vanne,
 la pression casing doit baisser de la valeur :

$$TE_{(2)} = (P_t \text{ maxi à } L_2 - P_t \text{ mini à } L_2) \times K_2$$

Le calcul de  $K_2$  est le même que celui de  $K_1$ .

#### 2.4.2. Quantité de gaz minimale pour obtenir le gradient minimal au-dessus de L3:

opérer comme au paragraphe 2.3.2.

#### 2.4.3. Diamètre de l'orifice à utiliser :

opérer comme au paragraphe 2.3.3 avec :

- pression amont : Pcsg à L3 (TE1 + TE2);
- pression aval : Pt mini à L3.

#### 2.5. CARACTERISTIQUES DES VANNES SUIVANTES

Poursuivre les mêmes opérations qu'aux paragraphes précédents jusqu'à ce que soit atteinte, au moins, la profondeur d'injection obtenue en 2.1.5.

Si la pression de gaz disponible est suffisante, pour réduire la consommation de gaz, poursuivre jusqu'à ce que soit atteinte une profondeur au moins égale à celle de l'intersection de la courbe de gradient en débit au-dessous du point d'injection et de la droite:

- pression d'injection - (50 psi +  $\sum$ TE).

#### 3. Pressions nominales de réglage des vannes

(pression de tarage en surface à 60°F avec Ptubing = 0)

$$P_{n} = \frac{P_{io} + K P_{t} mini}{C_{t}}$$

ou: 
$$P_{io} = P_{csg}$$
 à  $L_n - \sum_{J=0}^{J=n-1} TE_J$ 

$$P_t mini = P_t mini a L_n$$

$$C_{t} = \frac{T}{520}$$

T : température absolue en "Rankine ("R), à  $L_n$ .

#### ANNEXE

#### FEUILLES DE CALCUL TYPE AVEC UN EXEMPLE

#### Calcul des colonnes de gas-lift

#### DONNEES DU PROBLEME

Champ Puits Date

Débit de liquide Q :  $125 \text{ m}^3/\text{j} \times 6,29 = 786 \text{ bbl/j} \approx 800$ 

WOR 0 GLR formation: 55 m3/m3 x 5,615 ≠ 300 cu.ft/bbl

Pression statique: 93 bars x 14,504 = 1350 psi à 1510 m x 3,281 ≠ 5000 ft

Profondeur totale: 1510 m x 3,281 = 5000 ft. IP: 12,4 m3/j/bar x 0,434 = 5,4 bbl/j/psi

Pression de gaz disponible à l'injection : 63,8 bars x 14,504 = 925 psi < 2

Densité du gaz : 0,65

Densité de l'huile : 0,82  $F_S = \frac{d}{10} = 0,0804 \text{ bar/m x 4,421} = 0,355 \text{ psi/ft}$ 

Densité de l'eau  $F_S = \frac{d}{10} = \frac{bar/m \times 4,421}{m \times 4,421} = \frac{psi/ft}{m \times 4,421}$ 

Pression tubing requise: 10,3 bars x 14,504 = 150 psi

Dimension du tubing : 2"3/8 EU Dimension du tubage : 7"

Gradients de pression utilisés : Camco Type de vannes utilisées : Camco CK.

RESOLUTION (fig. VI. 7)

#### Opérations préliminaires

Pression statique: 1350 psi

 $\Delta P = \frac{Q}{IP} = \frac{800}{5.4} = 150 \text{ psi}$ 

Pression en débit : 1200 psi

Sur le diagramme pression-profondeur marquer : la pression statique 1350 psi, la pression en débit 1200 psi à la profondeur 5000 ft, la pression tubing requise 150 psi, la pression d'injection disponible 925 psi.

#### Tracer :

- les courbes de gradient en débit à GLR nul et GLR de formation au-dessous du point d'injection en partant de la pression en débit 1200 psi;
  - la courbe de gradient statique en partant de la pression statique 1350 psi;
- la courbe de gradient de pression casing relative au gaz d'injection avec une densité de 0,65, un facteur de compressibilité de 0,9, une température moyenne de 150°F + 460 = 610°R, 925 psi en surface correspondent à 1030 psi à 5000 ft;

- la courbe de gradient minimal en débit au-dessus du point d'injection en partant de la pression tubing requise 150 psi.

Remarques :

#### TABLEAU RÉSUMÉ DES CARACTÉRISTIQUES DES VANNES

n°	Туре	Orifice		Profondeur		P <sub>csg</sub> à L <sub>n</sub>	TE	ΣTE		Pt mini à L <sub>n</sub>	Tempé- rature		K <sub>n</sub>	$\mathbf{P}_n = \frac{\mathbf{P}_{io} + \mathbf{K}_n \mathbf{P}_t}{\mathbf{C}_t}$		Remar- ques
		(Ø)	Kn	(m)	(ft)	(psi)	(psi)	(psi)	-ΣTE (psi)	(psi)	(°F)	ct	P <sub>t</sub> mini	(psi)	(kg/cm2)	
1	СК	$\frac{3}{16}$	0,043	665	2180	970	5		970	460	120	1,115	19,78	889	62, 23	Tempé- rature statique
2	ск	$\frac{1}{4}$	0,078	1067	3500	1000	10	5	995	680	160	1,19	49,92	872	61,04	Tempé- rature statique
3	ск	1/4	0,078	1280	4200	1010		15	995	740	190	1,25	57,72	842	58,94	Tempé- rature en débi

#### VANNE Nº 1

$$L_1 = \frac{\text{Pression du gaz en surface - Pression tubing requise}}{F_S} = \frac{775}{0,355} = 2180 \, \text{ft x } 0,3048 = 665 \, \text{m}$$

 $P_{t}$  mini à  $L_{1}$  = 460 psi obtenue avec un GLR de 600 cu. ft/bbl

Débit de gaz standard : Q x GLR = 800 x 600 = 480 Mcu, ft/j

Coefficient de correction : 1,055 pour d = 0,65 et T1 = 50°C = 120°F

Débit de gaz à L<sub>1</sub> = débit de gaz standard x coefficient de correction = 480 x 1,055 = 506 Mcu.ft/j

On prendra un orifice de  $\frac{12"}{64}$  ou  $\frac{3"}{16}$ , vanne type CK  $K_1 = 0.043$ 

#### VANNE Nº 2

Tracer à partir de  $P_t$  mini à  $L_1$  = 460 psi la parallèle au gradient à GLR nul.

La profondeur  $L_2$  de la vanne n° 2 se situe au point où la pression tubing est inférieure à la pression casing de 50 psi  $+\sum_{n=2}^{n-2}$  TE

$$\sum_{0}^{n-2} TE = 0 psi$$
 50 psi + 
$$\sum_{0}^{n-2} TE = 50 psi$$

 $L_2 = 3500 \text{ ft x } 0,3048 = 1067 \text{ m}$ 

 $P_t$  maxi à  $L_1$   $(L_{n}-1)$  = 560 psi obtenue pour un GLR de 250 cu.ft/bbl

 $TE_{n-1} = TE_1 = K_1 (P_t maxi - P_t mini) à L_1 (L_{n-1}) = 0,043 (560 - 460) \neq 5 psi$ 

$$\sum_{0}^{n-1} TE = 5 psi$$

 $P_{t}$  mini à  $L_{2}$   $(L_{n})$  = 640 psi obtenue pour un GLR de 800 cu.ft/bbl

Débit de gaz standard : Q x GLR = 800 x 800 = 640 Mcu. ft/j

Coefficient de correction : 1,09 pour d = 0,65 et  $T_n = T_2 = 70$ °C = 160°F

Débit de gaz à  $L_2$  ( $L_n$ ) = débit de gaz standard x coefficient de correction

$$= 640 \times 1,09 = 698 \text{ Meu.ft/j}$$

Pression amont :  $P_{csg}$  à  $L_2$  ( $L_n$ ) -  $\sum_{n=1}^{n-1} TE = 1000 - 5 = 995 psi$ 

Pression aval :  $P_t$  mini à  $L_2$  ( $L_n$ ) = 640 psi

Pression amont : 995 psi

Pression aval : 640 psi

débit 698 Mcu.ft/j -- orifice 12"
64

On prendra un orifice de  $\frac{16''}{64}$  ou  $\frac{1''}{4}$  vanne type CK Kn = 0,078

#### VANNE Nº 3

Tracer à partir de  $P_t$  mini à  $L_{n-1}$  = 640 psi la parallèle au gradient à GLR nul. La profondeur  $L_3$  de la vanne n° 3 se situe au point où la pression tubing est inférieure à la pression casing de 50 psi +  $\sum_{0}^{n-2}$  TE

$$\sum_{o}^{n-2} TE = 5 \text{ psi}$$
 50 psi +  $\sum_{o}^{n-2} TE = 55 \text{ psi}$ 

 $L_3 = 4200 \text{ ft x } 0,3048 = 1280 \text{ m}$  (1)

 $P_t$  maxi à  $L_2$   $(L_{n-1})$  = 780 psi obtenue pour un GLR de 350 cu.ft/bbl

 $TE_{n-1} = TE_2 = K_2 (P_t maxi - P_t mini) à L_2 (L_{n-1}) = 0,078 (780 - 680) = 10 psi$ 

$$\sum_{0}^{n-1} TE = 15 psi$$

 $P_t$  mini à  $L_3$   $(L_n)$  = 740 psi obtenue pour un GLR de 1000 cu.ft/bbl

Débit de gaz standard : Q x GLR = 800 x 1000 = 800 Mcu.ft/j

Coefficient de correction : 1,12 pour d=0,65 et  $T_n=T_3=87^{\circ}C=190^{\circ}F$ 

Débit de gaz à L3 (Ln) = débit de gaz standard x coefficient de correction

Pression amont :  $P_{csg}$  à  $L_3$  ( $L_n$ ) -  $\sum_{0}^{n-1}$  TE = 1010 - 15 = 995 psi

Pression aval :  $P_t$  mini â  $L_3$  ( $L_n$ ) = 680 psi

Pression amont : 995 psi

débit = 896 Mcu.ft/j—orifice 14''

Pression aval : 680 psi

On prendra un orifice de  $\frac{16''}{64}$  ou  $\frac{1''}{4}$  vanne type CK  $K_n = 0.078$ 

#### (1) Remarques:

La parallèle au gradient à GLR = 0 tracée à partir de Pt mini à L2 étant en dessous de la courbe de gradient en débit au-dessous du point d'injection, la troisième vanne sera la dernière vanne et sa profondeur sera l'intersection de la courbe de gradient en débit au-dessous du point d'injection et de la droite pression casing - 55 psi - Soit L3 = 4200'. Dans ces conditions on prendra Pt mini à L2 = 680 psi et non pas 640 psi et Pt mini à L3 = 740 psi.

Fig. VI.1. — EXEMPLE DE COURBES DE GRADIENTS DE PRESSION (HUILE ANHYDRE)

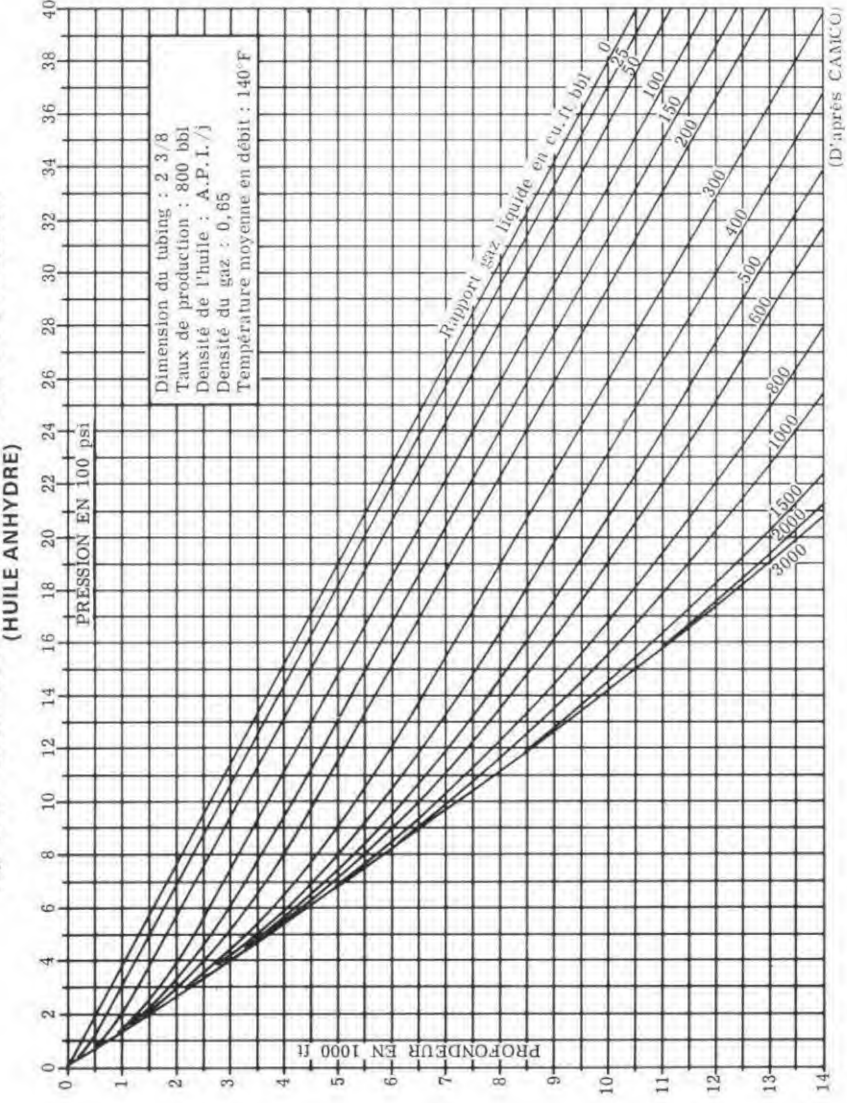
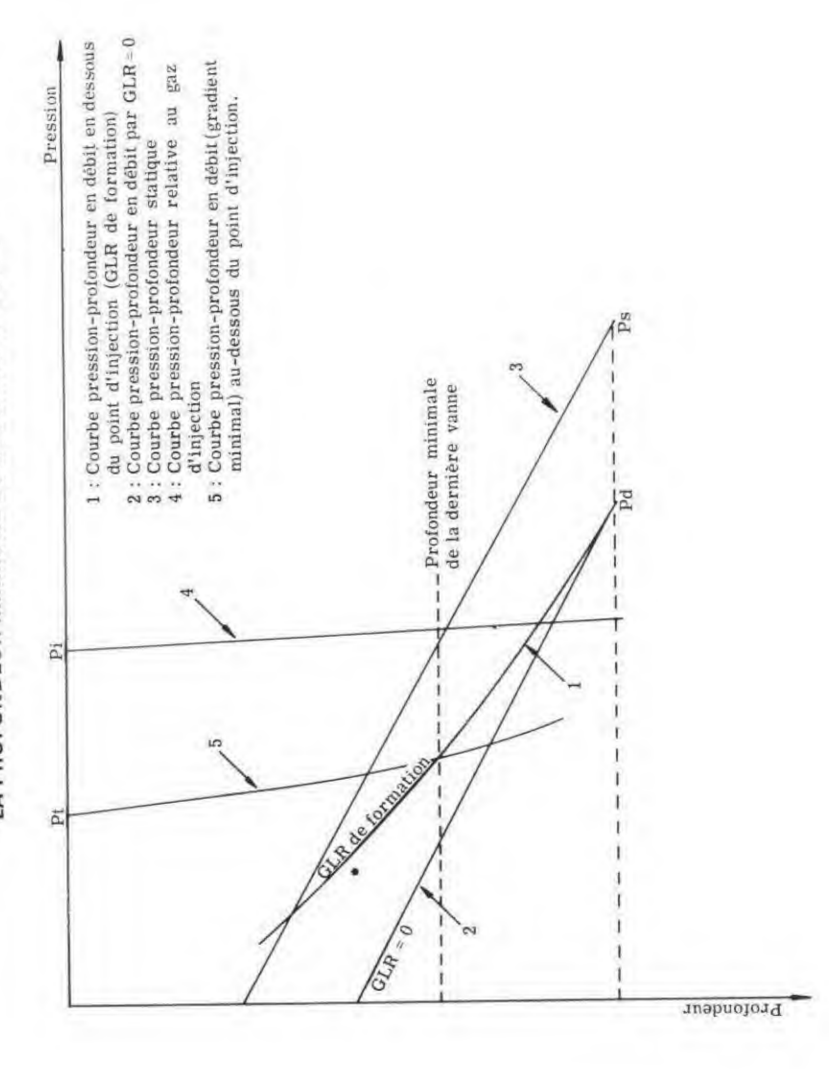


Fig. VI.2. — CONSTRUCTION PERMETTANT DE DÉTERMINER LA PROFONDEUR MINIMALE DE LA DERNIÈRE VANNE



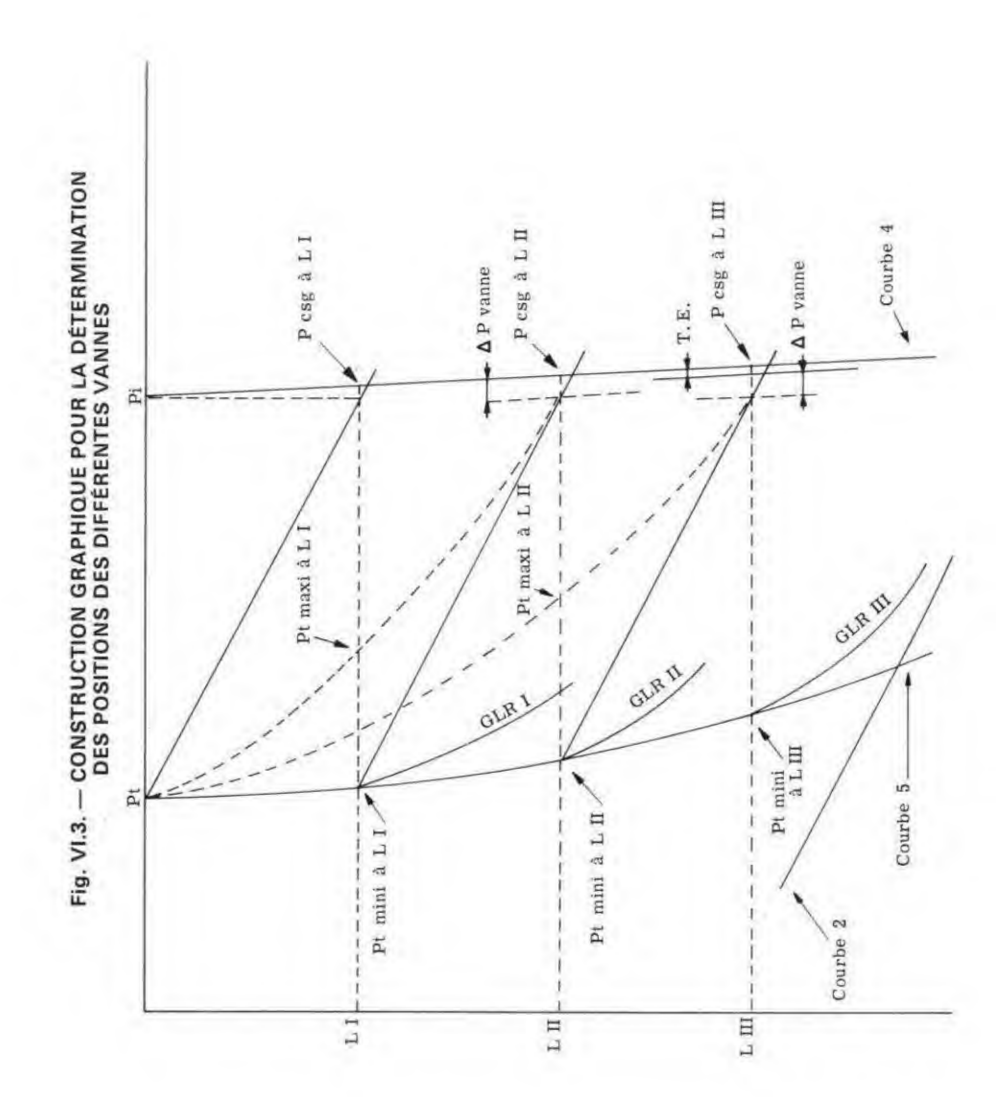


Fig. VI.4. — PRESSION DU GAZ EN PROFONDEUR

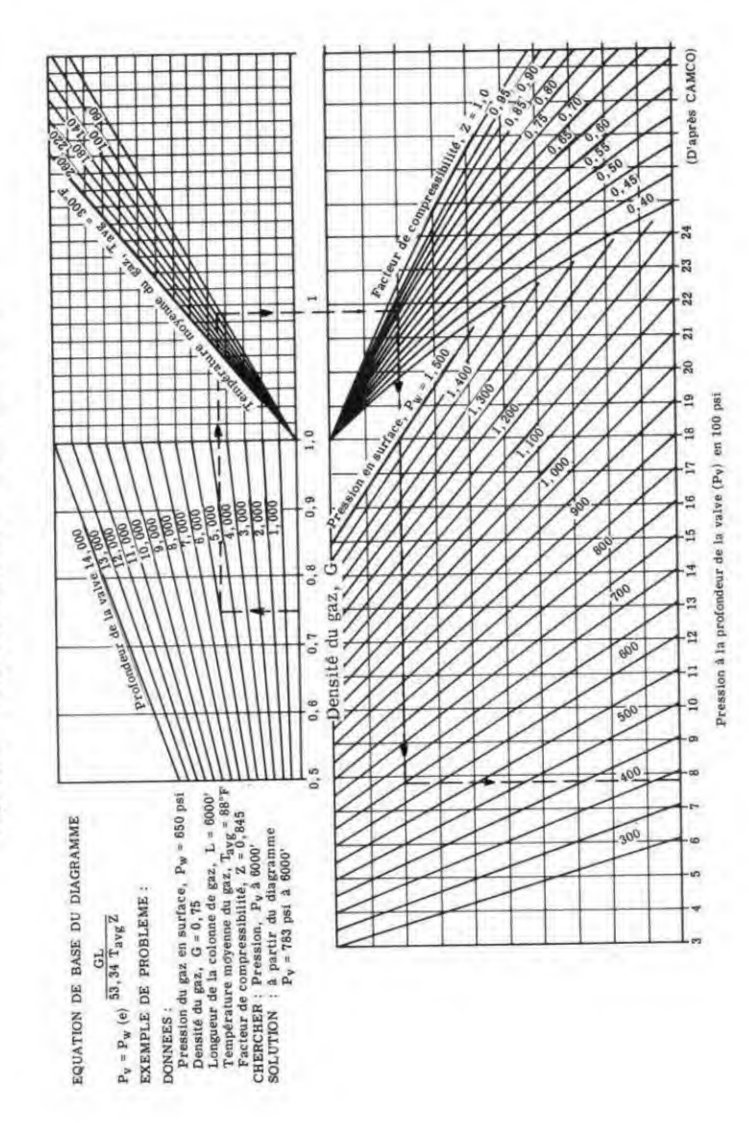


Fig. VI.5. — DÉBIT DU GAZ POUR DIFFÉRENTS DIAMÈTRES D'ORIFICE

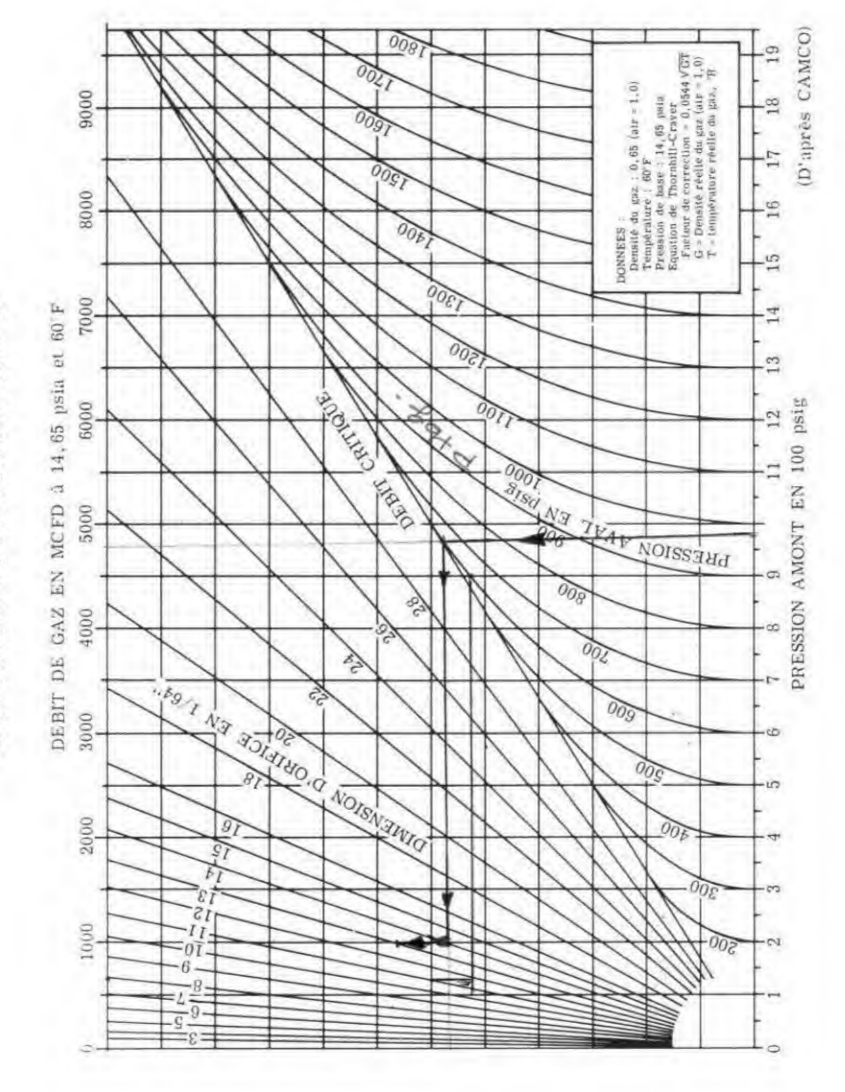
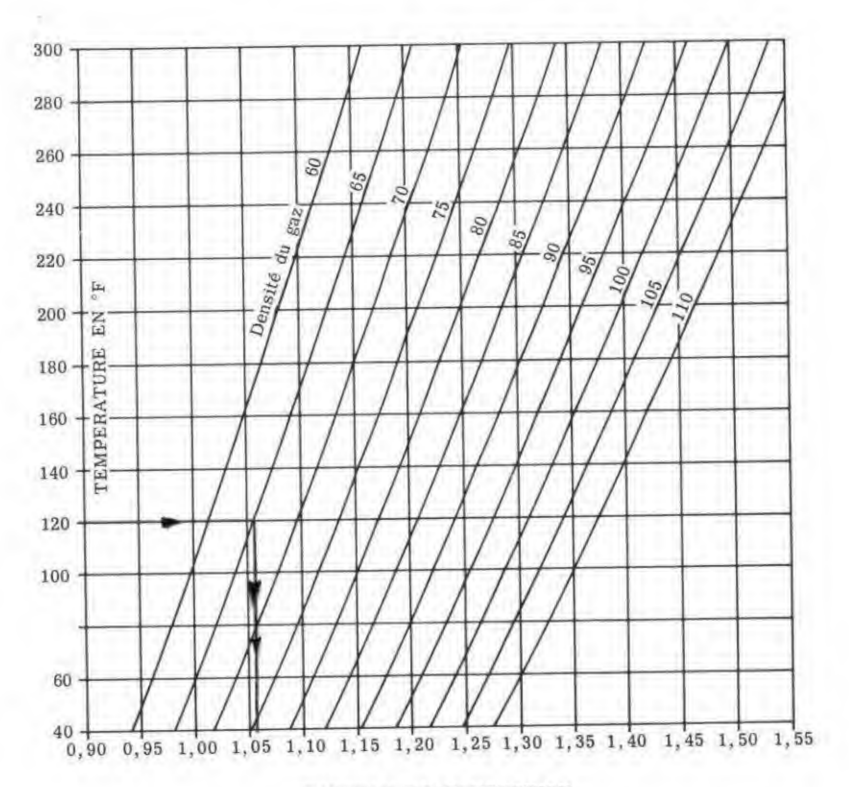


Fig. VI.6. — DIAGRAMME DU FACTEUR DE CORRECTION POUR LES DÉBITS DU GAZ

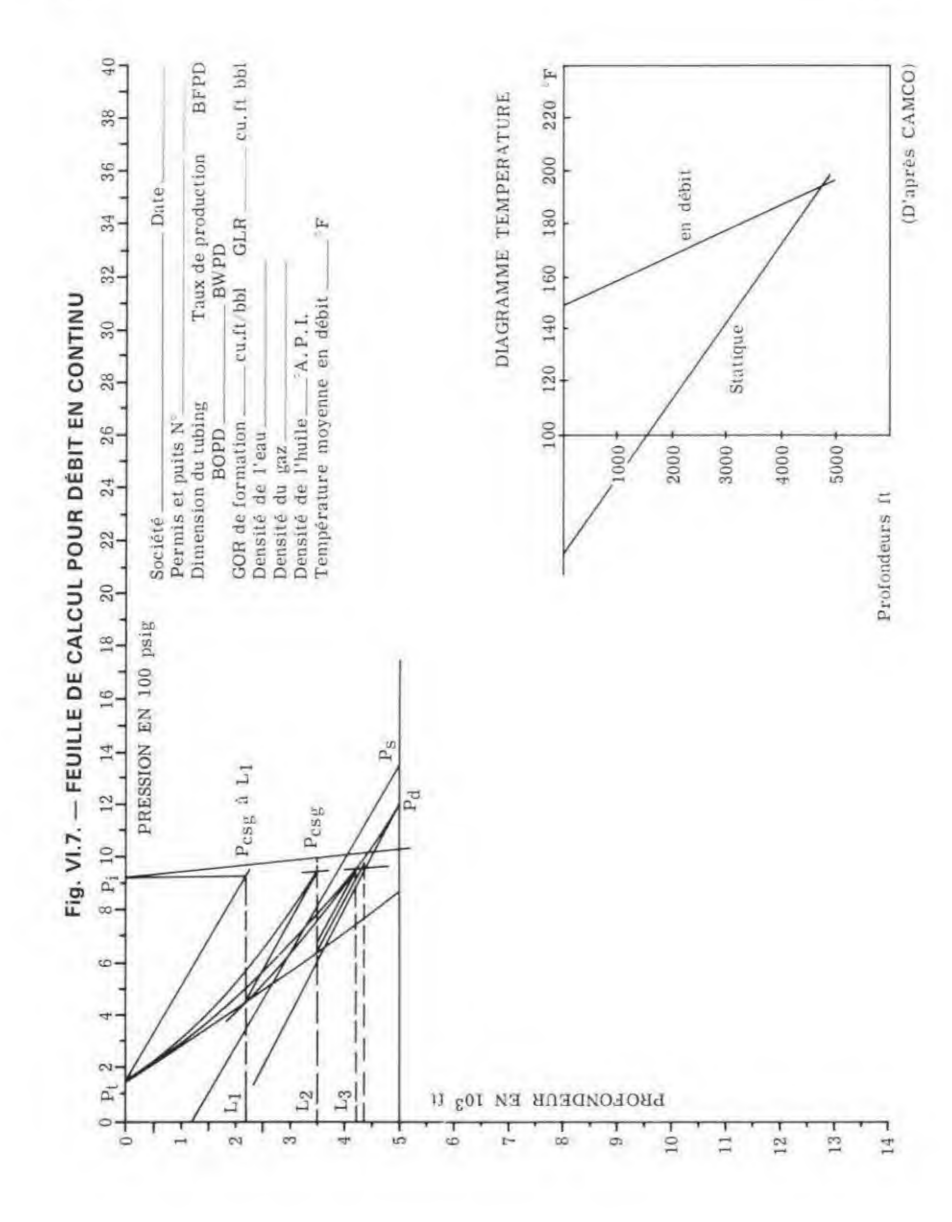
#### DONNEES:

Facteur de correction = 0,0544  $\sqrt{GT}$ où : G = densité du gaz (air = 1,0) T = température, °R



FACTEUR DE CORRECTION

(D'après CAMCO)



## CHAPITRE VII

# chapitre VII

# TRAVAIL AU CABLE

## SOMMAIRE

1.	Le câble	283
	1.1. Dimensions existantes	283
	1.2. Caractéristiques mécaniques	283
	1.3. Cábles spéciaux	285
	1.4. Précautions à prendre	285
	1.5. Poids du câble	286
2.	Train d'outils de service pour le travail au câble	286
	2.1. Raccord	286
	2.2. Barres de charge	287
Fi	g. VII.1. Poids théorique des barres à utiliser en fonction de la pression statique de surface du puits	288
	2.3. Coulisses	289
	2.4. Rotules	289
3.	Dispositif de mesure de la profondeur	290
4.	Tensiomètre	290
	4.1. Tensiomètre hydraulique	290
	4.2. Tensiomètre électrique	291
5.	Presse-étoupe. Sas. Dispositif de sécurité	291
	5.1. Presse-étoupe	291
	5.2. Tube sas	292
	5.3. Dispositif de sécurité	292

282		
6.	Treuils	293
18	6.1. Possibilités des treuils en fonction de leur puissance	293
-0	6.2. Vitesses recommandées pour certaines opérations	293
	Goupilles de cisaillement	294

#### 1. LE CABLE

#### 1.1. Dimensions existantes

#### 1.1.1. DIAMETRES

0,066" - 0,072" - 0,082" - 0,092" - 0,105" - 0,120"

Ces deux derniers sont rarement utilisés car ils imposent des tambours de câble de diamètre trop grand,

Les câbles de 0,082" et 0,092" sont les plus utilisés pour le travail au câble classique. Lorsqu'il s'agit d'effectuer des opérations ne nécessitant pas de battage, enregistrements de pression, température par exemple, le câble de 0,072" peut suffire.

#### 1.1.2. LONGUEURS STANDARDS

10 000' - 12 000' - 15 000' - 18 000' - 20 000' - 25 000'

#### 1.2. Caractéristiques mécaniques

Il s'agit de corde à piano dont la résistance à la rupture doit être voisine de 160 à 166 hbars. Les caractéristiques essentielles auxquelles les câbles de mesures doivent satisfaire, sont données dans l'A.P.I. std 9 A, sections 3 à 7 dont nous extrayons l'essentiel du contenu ci-dessous :

Diamètre nominal (pouces)	0,0	166	0,0	72	0,0	82	0,0	92
Tolérance sur le diamètre (pouces)	±0,0	001	± 0,0	001	±0,0	001	± 0,0	001
Charge de rupture	livre	daN	livre	daN	livre	daN	livre	daN
minima maxima	811 984	360 438	961 1166	428 520	1239 1504	551 670	1547 1877	687 836
Elongation en % sur échantillon de 10" minima maxima		1/2	100	1/2 3	0.3	1/2	1 1	/2 3
Torsion, nombre minimal de tours par longueur de 8" (203 mm)	3	2	2	9	2	6	2	3

(ce poids nécessaire des barres de charge ne tient compte que de l'effet de la pression du puits sur la section du câble). Les câbles de mesure doivent être d'une seule pièce, sans brasure, ni soudure; on prendra la meilleure qualité de la nuance d'acier choisie; la fabrication doit être soignée. Il ne doit pas y avoir de défauts pouvant affecter l'apparence du câble ou sa résistance. Les tourets de câble doivent porter une attestation du constructeur certifiant la conformité du câble aux normes A.P.I.

Lors des tests, si un échantillon ne donne pas satisfaction, on recommence sur un autre prélèvement. On ne refera pas plus de deux prélèvements après le premier. On prend ensuite la moyenne entre deux des trois tests, cette moyenne est prise comme représentant le câble, et doit répondre aux normes du tableau pour que le câble soit acceptable.

#### Test de tension et élongation.

On coupe sur le tambour un échantillon d'une longueur de trois pieds. Une partie de cet échantillon est soumise à l'essai de résistance à la traction (qui est en même temps l'essai d'élongation). L'élongation maximale est mesurée sur une longueur de 10 pouces (25 cm), au moment de la rupture, cette dernière devant avoir lieu sur l'intervalle qui sert à la mesure de l'élongation. Pour cette dernière, on appliquera une contrainte de 70 hbars sur le câble au point ou l'extensomètre est appliqué. On ajoutera 0,4% aux indications de l'extensomètre pour tenir compte de l'élongation résultant de son application.

#### Test de torsion

Ce qui reste des 3 pieds servira au contrôle du diamètre et des spécifications à la torsion.

La distance entre les mâchoires de la machine à tester doit être de 203 mm ± 1,6 mm, le câble étant bien droit. Pour les câbles de petit diamètre, pour lesquels la rupture n'est obtenue qu'après un grand nombre de tours; la distance entre mâchoires pourra être réduite, en dessous de 8" (203 mm), pour gagner du temps.

On applique à une extrémité du câble un mouvement de rotation par rapport à l'autre extrémité, à une vitesse uniforme qui ne doit pas dépasser 60 tr/mn, jusqu'à ce que l'on ait rupture. La machine doit être équipée d'un compteur automatique permettant d'enregistrer le nombre de tours correspondant à la rupture.

Une mâchoire doit être fixe, l'autre doit pouvoir se déplacer dans l'axe du câble tout en permettant de lui appliquer une tension pendant le test. Les tests dans lesquels la rupture se produit à 3 mm ou moins d'une mâchoire sont nuls et doivent être recommencés,

Pendant le test de torsion, on suspendra au câble, des poids selon le tableau suivant :

Diamètre du câble	0,066	0,072	0,082	0,092
Poids à suspendre (daN)	5	6	7,5	9

 le nombre minimal de tours de torsion indiqué plus haut est le nombre de tours que le câble doit supporter sur une longueur de 203 mm avant de se rompre; - quand la distance entre les mâchoires est inférieure à 203 mm, le nombre minimal de tours de torsion sera réduit selon la formule :

$$Ts = \frac{T_L \times L_s}{L_1}$$

Ts : nombre de tours pour l'échantillon de longueur réduite;

Ls : longueur de l'échantillon réduit;

L1: 203 mm;

TL: nombre de tours minimal pour une longueur de 8" (203 mm) comme indiqué dans le tableau plus haut.

#### 1.3. Câbles spéciaux

Il s'agit de câbles résistant à la corrosion :

- câbles galvanisés : leurs caractéristiques sont très voisines de celles des câbles normaux;
- câbles en acier inox, type 316 (équivalent français Z 6 CND 18-12); leur résistance à la rupture est en général plus faible comme en témoigne le tableau ci-dessous.

	Charges de rupture (daN)	
Diamètre (in)	Mini	Maxi
0,066	258	304
0,072	306	362
0,082	400	470
0,092	500	600

La limite élastique de ce câble est environ 120 hbars.

- câbles multibrins toronnés.

#### 1.4. Précautions à prendre

La méthode utilisée pour enrouler ou transférer le câble du touret de transport au tambour de treuil déterminera dans une large mesure la longévité et les performances du câble. On s'inspirera des schémas ci-dessous :



afin de conserver le même sens d'enroulement.

Lorsque la bobine est pleine, il doit subsister entre la dernière rangée des spires et les bords des flasques un espace d'au moins 2" (5 cm).

Eviter l'emploi de pinces, le contact d'arêtes vives et tranchantes.

Eviter les plis, ou coques, surtout lorsque le "mou" est important,

Lors de l'enroulement du câble, prendre bien soin de l'essuyer et de l'enduire d'une couche grasse de protection (corrosion).

Coupe du câble en fin d'opération :

- -lorsque le train wireline est sorti du sas, le coucher, d'une main tenir le câble à 12-15 cm du socket, de l'autre sectionner le câble à l'aide d'une pince côté socket à 10-12 cm de celui-ci. Replier ces 10-12 cm le long du socket;
- lorsque l'opérateur enroule le restant du câble, l'aide opérateur tient l'extrémité du câble de façon à ce qu'il soit constamment en tension, et l'accompagne jusqu'au treuil;
  - après chaque opération ayant nécessité un long battage, couper 10-20 m de câble;
  - d'une façon générale il est conseillé de refaire l'attache après 4 h de battage.

#### 1.5. Poids du câble

Diamètre	Poids (lbs/1000')	Poids (daN/1000 m)
0,066	11,4	16,8
0,072	14	20,4
0,082	18	26,3
0,092	22,6	33

#### 2. TRAIN D'OUTILS DE SERVICE POUR LE TRAVAIL AU CABLE

#### Il comprend :

- raccords;
  - barres de charges;
  - coulisses;
  - rotules.

Tout outil de wire-line doit posséder à sa partie supérieure une tête de repêchage, qui consiste en une collerette circulaire, et permet le repêchage en cas de dévissage ou de rupture du filetage.

#### 2.1. Raccord

Permet de solidariser le câble au train d'outils. Consiste en général d'un corps, ressort, rondelle-guide et d'un disque à gorge.

Sa longueur est d'environ 6" et ses caractéristiques sont les suivantes pour les dimensions les plus usuelles :

61 u - 71-u	mata da		Poids	ds
Diamètre nominal	Tête de repêchage	Filetage	(livres)	(daN)
1	3/8	5/8 - 11	3/4	3,3
1 1/4	1 3/16	15/16 - 10	1	4,4
1 1/2	1 3/8	15/16 - 10	1 3/4	7,8
1 7/8	1 3/4	11/16 - 10	3 1/4	14,5

#### 2.2. Barres de charge

Par leur poids, permettent de descendre dans le puits ainsi que le battage avec coulisse.

Existent en longueurs standards de 2' - 3' - 5' (0,61 m - 0,91 m - 1,52 m)

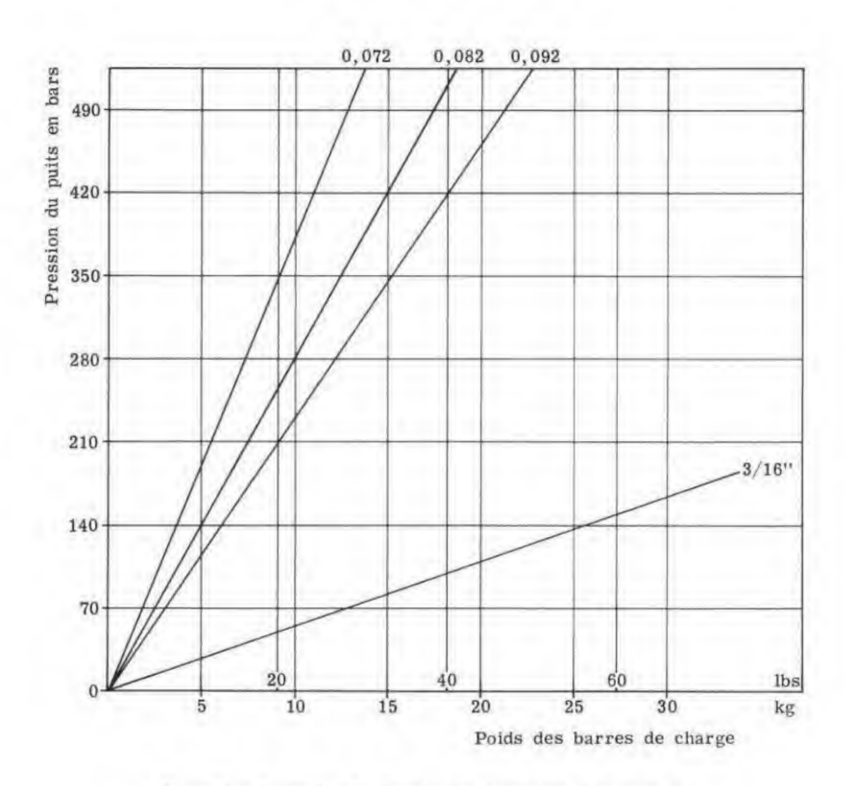
Leurs caractéristiques principales sont les suivantes :

Diamètre	Tête de	Filetage	Poids (livres)		
nominal	repêchage	Filetage	2'	3'	5'
1	7/8	5/8 - 11	5	7 1/2	12 1/2 - 15 1/2
1 1/4	11 3/16	15/16 - 10	8 - 8 1/2	12	20 - 21
1 1/2	11 3/8	15/16 - 10	10 1/2 - 12	16 1/2 - 18	30 - 34 1/2
1 7/8	1 3/4	1 1/16 - 10	16	25	63

La plupart des opérations au câble nécessitent un minimum de 8' de barres de charge,

Dans les puits à fort débit, il peut être utilisé des barres de charge plus lourdes, en plomb ou au mercure, pour compenser les efforts ascendants. La figure VII.1 donne le poids théorique des barres à utiliser en fonction de la pression statique de surface du puits.

#### Fig. VII.1. — POIDS THÉORIQUE DES BARRES A UTILISER EN FONCTION DE LA PRESSION STATIQUE DE SURFACE DU PUITS



Ce poids nécessaire des barres de charge ne tient compte que de l'effet de la pression du puits sur la section du câble.

#### 2.3. Coulisses

Ensembles déformables permettant un battage dans le sens vertical. Il en existe trois types :

a) Coulisses mécaniques normales et tubulaires (battage 1)

Leur course est en général, soit de 20" soit de 30". Pour un battage violent dans le découvert ou dans un tubing de grande dimension, il est préférable d'utiliser la coulisse tubulaire (risque de flambage de la coulisse normale). La violence du battage est fonction du poids des barres de charge et de la course de la coulisse. Ces coulisses sont à manipuler télescopées.

b) Coulisses hydrauliques (battage )

On jouera avec l'élasticité du câble.

Le choc délivré par la coulisse hydraulique est fonction de la tension appliquée au câble ainsi que du poids des barres de charge placées au-dessus. Une coulisse hydrau-lique n'est jamais descendue seule, mais toujours avec une coulisse type mécanique qui doit être placée en-dessous. Vérifier souvent la bonne tenue des O-rings.

c) Coulisses à charge explosive (battage |

Seront utilisées si l'on désire un battage vers le bas très violent (outils coincés, ouverture d'un pull plug...).

Principe :

- une charge explosive mise à feu dont les gaz chassent un piston vers le bas. Toujours descendue avec une coulisse mécanique.

#### 2.4. Rotules

Elles permettent une flexion dans tous les sens, mais sous des angles faibles. Elles se placent en général entre la coulisse et les outils afin d'assurer un meilleur centrage dans le tubing. Elles peuvent également être intercalées entre les barres de charge pour descendre dans un tubing présentant des changements de direction dus par exemple au flambage. Elles sont également utilisées pour repêchage dans le découvert.

Certains types de rotules permettent un léger battage de l'ordre de 2" et 4" (5 et 10 cm).

#### 3. DISPOSITIF DE MESURE DE LA PROFONDEUR

Il est indispensable que l'opérateur sache à tout instant la profondeur à laquelle son train d'outils se trouve.

Le dispositif de mesure assume deux fonctions importantes :

a) Par l'intermédiaire d'une poulie et de deux galets, le câble est maintenu en tension à la sortie du treuil (évite la formation de boucle sur le tambour).

La poulie de mesure a un diamètre minimal d'environ 20 cm afin d'éviter une détérioration du câble par torsion. Un tour mort autour de la poulie de comptage élimine tout glissement entre le câble et la poulie. Par ailleurs, ce dispositif peut se déplacer devant le treuil grâce à un parallélogramme maintenant ainsi la poulie toujours face au câble qui se déroule.

b) Un compteur entrainé par la poulie indique où se trouvent les outils.

Ce dispositif comporte un réducteur qui compte le nombre de tours et la lecture s'effectue directement en pieds ou mètres.

Prendre soin de changer la poulie lorsque des traces d'usure se manifestent dans la gorge afin d'éviter des lectures de profondeur erronées.

Des contrôles périodiques d'usure de la poulie de mesure doivent être faits par descente dans des puits ayant des repères à des profondeurs connues. Une précision de mesure de l'ordre de 2/10 000 peut être obtenue.

#### 4. TENSIOMÈTRE

Permet à tout instant de connaître la force s'exerçant sur le câble et évitera ainsi l'application de surcharges qui rompraient le câble.

Les tensiomètres peuvent être de types différents :

- mécaniques;
- hydrauliques;
- électroniques.

Les deux derniers sont les plus couramment utilisés.

#### 4.1. Tensiomètre hydraulique

Un piston comprime l'huile et cette pression est transmise à un manomètre gradué directement en livres.

Précautions à prendre :

- vérifier qu'il n'y a pas d'air dans le flexible reliant le piston au manomètre;
- vérifier que l'appareil ne soit pas sous pression au repos (ceci pourrait provenir de l'exposition du flexible au soleil); il est conseillé de faire le zéro avec les outils dans le sas.

Ces erreurs dues aux poches d'air ou aux surpressions d'huile proviennent de ce que les variations supplémentaires de volume ne peuvent être compensées par le déplacement normal du piston.

#### 4.2. Tensiomètre électrique

La résultante transmise au piston met l'huile en pression et modifie la résistance électrique d'un potentiomètre incorporé. La mesure des variations de résistance s'effectue par un indicateur gradué directement en tension du lâble en livres.

Précautions à prendre : celles inhérentes à tout circuit électrique (changer les piles, calibrage fréquent dû à la perte de tension des piles, nettoyage des cosses métalliques...).

#### 5. PRESSE-ÉTOUPE - SAS - DISPOSITIF DE SÉCURITÉ

Ces éléments permettent d'assurer le passage entre la pression du puits et la pression atmosphérique lors des différents changements d'outils nécessaires à la bonne conduite de l'opération.

Selon la pression en tête de puits, trois catégories d'équipement sont utilisés :

- pression de travail de 0 à 210 hbars équipement testé à 420 hbars;
- pression de travail de 0 à 350 hbars équipement testé à 700 hbars;
- pression de travail de 350 à 700 hbars équipement testé à 1400 hbars.

Si l'on veut travailler dans des puits où la pression en tête est supérieure à 700 hbars, il faudra tester l'équipement à une valeur au moins double de la pression de travail.

#### 5.1. Presse-étoupe

Assure l'étanchéité de la partie supérieure du tube sas (atmosphère - pression du puits).

L'étanchéité est réalisée par un packing composé de six ou sept pastilles en caoutchouc dur serrées entre une butée inférieure fixe et une butée supérieure réglable au moyen d'une vis moletée.

L'ensemble poulie-support peut pivoter afin de se trouver constamment dans l'alignement de la poulie du tensiomètre (cas d'opérations offshore avec unité sur barge).

Précautions à prendre :

a) avant le montage s'assurer que les pastilles en caoutchouc dur sont en bon état. Il est recommandé de changer au moins les trois pastilles supérieures avant chaque opération et l'ensemble toutes les trois ou quatre, ou plus fréquemment si elles s'avèrent en mauvais état. Vérifier le bon état de l'O-ring et du plongeur. S'assurer que le montage est libre mais sans jeu.

b) en cours d'opération ne pas permettre un échappement de gaz trop important qui risquerait de "siffler" les garnitures. Serrer les packing de telle sorte que le train d'outils puisse descendre par son propre poids lorsqu'il se trouve dans le sas (graisser le câble) tout en maintenant une fuite minimale et si possible nulle.

L'utilisation des presse-étoupe à chambre d'huile pour les puits à gaz, permet d'obtenir une meilleure étanchéité de ce presse-étoupe et un passage plus aisé du câble.

#### 5.2. Tube sas

Pour faciliter le transport, le tube est composé d'un certain nombre d'éléments de 8 pieds en général, se raccordant par l'intermédiaire de raccords rapides, l'étanchéité étant assurée par O-ring. Une vanne 1/2" est prévue au bas du tube inférieur permettant de purger le sas lorsque la vanne du puits est fermée. Ne jamais essayer de dévisser les raccords rapides en forçant, cela signifie que la purge n'a pas été complète (bouchon d'hydrates par exemple).

Faire attention que la longueur de sas montée et que son diamètre intérieur couvriront et les outils de manœuvres et les outils à repêcher.

#### 5.3. Dispositif de sécurité

Il s'agit des obturateurs se plaçant sous le sas et immédiatement au-dessus de la tête de puits, et dont le but est d'empêcher ou de contrôler une éruption. Ces obturateurs sont équipés de mâchoires ou clapets de caoutchouc dur pouvant se refermer sur le câble et assurer une étanchéité complète. Ils sont nécessaires lors d'une instrumentation. Un by-pass réglable par vis-pointeau permet d'égaliser les pressions de part et d'autre des clapets ou mâchoires et l'ouverture de ces dernières.

En règle générale, s'assurer après chaque montage et avant de débuter une opération, du bon fonctionnement de l'obturateur; ceci se fait en fermant l'obturateur, puits ouvert et vanne de purge du sas ouverte. Il ne doit pas y avoir de fuites. Après chaque instrumentation ayant nécessité une remontée de câble, obturateur fermé, changer les garnitures d'étanchéité.

#### 6. TREUILS

Peuvent être, en fonction du lieu de travail, et de la puissance requise, montés sur skid, remorque, camion, bateau ou même transportés par hélicoptère.

Consistent en un moteur (essence-diesel), circuit hydraulique, tambour pour éléments de liaison et contrôle (embrayage, frein...). Le circuit hydraulique comprend :

- un réservoir, une pompe hydraulique, une vanne de sécurité, un moteur hydraulique, des manomètres.

#### 6.1. Possibilités des treuils en fonction de leur puissance

On peut considérer deux cas suivant que les opérations doivent se faire avec ou sans battage.

Puissance du treuil (ch)	Profondeur limite conseillée (m)		
	sans battage	avec battage	
9	2 000	500 (â la main)	
14	3 000	2 000	
22	5 000	2 500	
48	5 000	5 000	

#### 6.2. Vitesses recommandées pour certaines opérations

Opérations	Descente (m/s)	Remontée (m/s)
Amérada	1	1
Echantillonneur	1	Maximum
Contrôle de puits	2	2
Pose de mandrels	Fonction du puits	Fonction du puits
Déparaffinage	Fonction du puits	Fonction du puits
Caliper	Indifférente	20 à 22 m/mn

Un treuil doit toujours être arrimé par des chaînes sur une barge ou sur une tête de puits offshore. Sur terre des cales et béquilles d'ancrage seront prévues, ceci au cas où lors d'une remontée un coîncement surviendrait et tendrait à entraîner le treuil vers la tête de puits.

#### 7. GOUPILLES DE CISAILLEMENT

La libération d'un outil, ou le relâchement des chiens est le plus souvent obtenu par le cisaillement de goupilles. La résistance de ces goupilles au cisaillement est choisie suivant la nature de la goupille et son diamètre.

Les différentes matières utilisées pour la fabrication des goupilles sont :

- ébonite;
- aluminium;
- cuivre;
- laiton et bronze;
- acier moyen;
- acier recuit.

Les diamètres des goupilles sont généralement compris entre 1/16" et 3/8"(1,6 et 9,5 mm).

Deux positions de goupillages sont généralement employées :

- goupille diamétrale;
- goupille tangentielle.

Le cisaillement des goupilles est réalisé par le déplacement d'une chemise coulissante par rapport à une âme centrale.

La résistance au cisaillement pour un matériau donné est proportionnelle à la surface de sectionnement de la goupille.

Valeur approchée de la résistance au cisaillement :

Makana	Résistance au	cisaillement
Nature	(hbar)	(psi)
culvre jaune	28,5	41,000
aluminium	28,5	41,000
laiton bronze	40	58,000
fer doux	40	58,000
acier trempé poli recuit	56	81,000

Un certain nombre de facteurs modifient ces valeurs :

- bords de l'âme et de la chemise, tranchants ou arrondis;
- trou dans l'âme et la chemise plus grand que la goupille ;
- jeu entre l'âme et la chemise.

# **CHAPITRE VIII**

# chapitre VIII STIMULATION

### SOMMAIRE

Avertissement	297
1. Généralités	297
1,1. Fracturation hydraulique	297
1,2. Acidification	298
1.3. Traitements divers	298
2. Fracturation hydraulique	298
2.1. Fluides. Agents du soutènement. Additifs	298
2.2. Calculs et définitions	299
3. Acidification	302
3.1. Acides utilisés en stimulation. Réactions de base	302
3.2. Additifs	303
3.3. Principales formules de traitements acide. Leurs applications	304
Actions des différents types d'acides	306
Fig. VIII.1. Evolution du gradient en fonction du nombre de perforations	307
Fig. VIII.2. Evolution du gradient de fracturation avec la profondeur	308
Fig. VIII.3. Relation surface fracture - Volume de traitement	309
Fig. VIII.4. Relation surface fracture - Volume de traitement	310
Fig. VIII. 5. Détermination de l'épaisseur de la fracture W	311

Fig. VIII. 6 a.	Conductivité de fracture en fonction de la contrainte verticale. Sable 8-12. Formation tendre	312	
Fig. VIII.6b.	Conductivité de fracture en fonction de la contrainte verticale. Sable 20-40. Formation tendre	313	
Fig. VIII.6 c.	Conductivité de fracture en fonction de la contrainte verticale. Sable 20-40. Formation dure	314	
Fig. VIII.6 d.	Conductivité de fracture en fonction de la contrainte verticale. Coquilles de noix 12-20. Formation tendre	315	
Fig. VIII.6 e.	Conductivité de fracture en fonction de la contrainte verticale. Coquilles de noix 12-20 E. Formation très dure :	316	
Fig. VIII.6 f.	Conductivité de fracture en fonction de la contrainte verticale. Billes de verre 8-12. Formation très dure	317	
Fig. VIII.6 g.	Conductivité de fracture en fonction de la contrainte verticale. Billes de verre 12-20. Formation très dure	318	
Fig. VIII.6 h.	Conductivité de fracture en fonction de la contrainte verticale. Billes de verre 20-40. Formation très dure	319	
Fig. VIII.7.	Amélioration de l'index de productivité (fracture horizontale)	320	
Fig. VIII.8.	Amélioration de l'index de productivité (fracture verticale)	321	
Solutions d'ac	ide chlorhydrique	322	
Fig. VIII. 9.	Dilution de l'acide concentré (nombre de gallons HCl concentré pour obtenir 1000 gal d'acide dilué)	323	
Fig. VIII.10.	Pression hydrostatique en fonction de la profondeur	324	
Fig. VIII,11.	Densité en lb/gal en fonction de la concentration en sable	325	

#### **AVERTISSEMENT**

Il ne saurait être question de traiter ici tous les aspects des différents procédés de stimulation utilisés couramment,

La connaissance aussi précise que possible de la nature et des caractéristiques du réservoir, des fluides en place, des pressions et de l'état réel du puits constitue le point de départ à toute opération de stimulation.

La gamme toujours croissante des fluides et additifs mis à disposition de l'opérateur implique un choix souvent difficile qui ne pourra être partiellement résolu que par des études et tests de laboratoire.

Les techniques opératoires, sur chantier, sont également essentielles pour parvenir à des résultats satisfaisants.

Il est clair qu'une bonne coordination est de rigueur entre Bureau et Chantier, via le Laboratoire, pour arriver à concilier des éléments et/ou des points de vue souvent divergents.

L'analyse des résultats, principalement des échecs qui ne manqueront pas de se manifester, permettra de parvenir à une certaine maîtrise des techniques dans un domaine constitué, hélas, de trop nombreux cas particuliers. Enfin un esprit critique constructif joint à une absence d'idées toutes faites ne pourront que faciliter la recherche d'une solution satisfaisante.

#### 1. GÉNÉRALITÉS

#### 1.1. Fracturation hydraulique

Les opinions varient quant à l'origine et à l'orientation des fractures obtenues par voies hydrauliques et les résultats expérimentaux en laboratoire sont souvent en désaccord avec les études théoriques et les traitements sur champs,

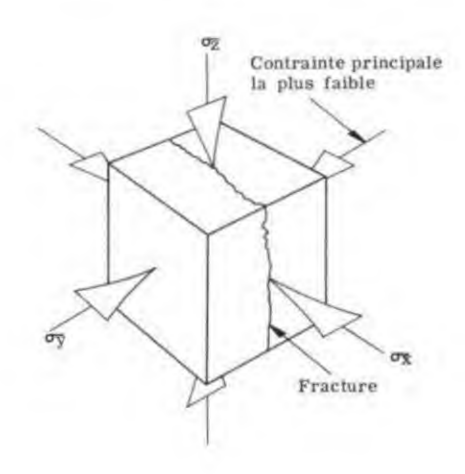
#### ORIENTATION DES FRACTURES

En simplifiant on peut formuler au moins deux hypothèses pour expliquer le développement des fractures :

a) Orientation en rapport direct avec les contraintes réelles, en particulier tectoniques, existant dans le réservoir aux abords du puits (rupture perpendiculaire à la contrainte la plus faible (fig. ci-contre).

Dans ces conditions on admet que, pour un gradient de fracturation :

- 1 psi/pied (0,23 bar/m) on développe une fracture horizontale;
- 0,7 psi/pied (0,16 bar/m) on développe une fracture verticale.



b) Les fractures se développent suivant les zones de moindre résistance sans orientation bien définie : le fluide pompé n'ouvrant que des fissures préexistantes.

La valeur du gradient, donc sa signification, est nettement influencée par l'état du puits : en particulier disposition, type et nombre de perforations (fig. VIII. 1) et par l'endommagement (colmatage) des abords du trou (fig. VIII. 2).

En règle générale le rapport Kh fracture/Kh formation devra être > 10 pour entraîner une amélioration suffisante;

Le débit, donc la puissance disponible en tête de puits, seront suffisants (on considère que 3 200 1/mn, soit 20 BPM, constitue un minimum);

L'amélioration d'index de productivité ainsi obtenue n'excède pas 3 à 5.

#### 1.2. Acidification

Un double but :

Rechercher par une action principalement chimique :

- le décolmatage des abords du puits [élimination de l'effet pelliculaire (Skin)];
- le traitement en profondeur des formations pour faciliter l'écoulement des fluides vers le puits.

Des réactions secondaires, parfois nuisibles, peuvent provoquer la formation de précipités insolubles pouvant colmater le réservoir. Un contrôle du pH, maintenu très bas, est toujours souhaitable.

De nombreux additifs permettent de faire face à la plupart des problèmes rencontrés; dans ces conditions, des tests préliminaires en laboratoire sont indispensables.

Ne pas perdre de vue que "Pression" et "Température" ont une grande importance.

#### 1.3. Traitements divers

- lavage des formations;
- traitements mixtes (par exemple acidification suivie d'un lavage).

#### 2. FRACTURATION HYDRAULIQUE

#### 2.1. Fluides - Agents de souténement - Additifs

#### 2.1.1. FLUIDES

- a) à base d'huile ;
- brut;
- huile raffinée ou semi-raffinée;
- brut ou buile raffinée gélifiée.

VIII. 5

b) à base d'eau :

- eau;

- eau gélifiée;

- acide chlorhydrique concentré (28 %) ·

- acide chlorhydrique (å 15%) gélifié

#### c) émulsions :

- acide chlorhydrique 5 à 20% dans gas-oil (rapport de 70/30 à 90/10);
- huile dans eau (rapport 96/4).

#### 2.1.2. AGENTS DE SOUTENEMENT

- sable; - coquilles de noix - billes de verre;

#### 2.1.3. ADDITIFS

- gélifiants;
- émulsifiants;
- tensio-actifs;
- inhibiteurs de corrosion;
- agents contrôlant le gonflement des silicates;
- réducteurs de filtrat;
- désémulsifiants;
- réducteurs de friction.

#### Note:

Pour les compositions des différentes formules et les concentrations des divers additifs, se référer aux instructions des compagnies de service.

#### 2.2. Calculs et définitions

#### 2.2.1. PRESSION DE FRACTURATION

$$p_F = p_{FG} \times H$$

avec :

pr : pression de fracturation (psi ou bar);

pFG: gradient de fracturation (psi/ft ou bar/m);

H : profondeur (ft ou m).

#### 2.2.2. GRADIENT DE FRACTURATION

$$p_{FG} = \frac{p_h + p_s + p_f - p_{pf}}{H}$$

ou :

ph : pression hydrostatique (psi ou bar);

pe : pression en surface (psi ou bar):

pf : pertes de charge dans matériel tubulaire (psi ou bar);

ppf. : pertes de charge dans les perforations (psi ou bar).

#### 2.2.3. PRESSION INSTANTANEE AU MOMENT DE L'ARRET DES POMPES (psi ou bar)

$$p_i = p_F - p_b$$

#### 2.2.4 SURFACE (fig VIII.3 et VIII.4)

$$A = \frac{Q_i W}{4\pi C^2} \left[ e^{n^2} \cdot erfc(n) + \frac{2n}{\sqrt{\pi}} - 1 \right]$$
 où : 
$$n = \frac{2C}{W} \sqrt{(\pi t)}$$

A : surface de fracture (f t2);

 $Q_i$ : débit d'injection (ft<sup>3</sup>/mn);

t : temps de pompage (mn);

W : épaisseur de fracture (ft);

C : coefficient fluide (ft/√mn);

erfc(n): fonction erreur complémentaire de n.

#### 2.2.5. COEFFICIENT DE FLUIDE

C = 0,0328 m/2a;

où m : pente de la courbe de filtration  $(cm^3/\sqrt{mn})$ ;

a : surface de la carotte (cm2).

#### 2.2.6. SPURT

Perte par filtration instantanée ramenée à une surface de carotte de 23,5 cm2 (cm3).

#### 2.2.7. EPAISSEUR DE FACTURE (Atlantic modifiée) (fig. VIII.5)

a) fracture verticale :

$$W = 0.70 \left( \frac{Q \, \mu \, L_F}{E} \right)^{1/4}$$

b) fracture horizontale ;

$$W = 0.44 \left( \frac{Q \mu L_F}{E} \right)^{1/4}$$

ou W : épaisseur de la fracture aux abords du puits (pouces);

Q : débit d'injection (BPM);

μ : viscosité (cPo);

E : module d'élasticité de la roche (psi);

LF : longueur de la fracture (ft).

#### 2.2.8. CONDUCTIVITE DE FRACTURE EN FONCTION DE LA CONTRAINTE VERTICALE (fig. VIII.6.a, b, c, d, e, f, g, h)

Principales valeurs de E

- Roches "tendres" E = 2,3.106 psi (1,6.103 hbar)

- Roches "mi-dures" E = 6,5.106 psi (4,5.103 hbar)

- Roches "dures"  $E = 9, 5.10^6 \text{ psi } (6, 5.10^3 \text{ hbar})$ 

- Roches "très dures"  $E = 13, 0.10^6 \text{ psi } (9.10^3 \text{ hbar})$ 

#### 2.2.9. AMELIORATION DE L'INDEX DE PRODUCTIVITE

a) fracture horizontale (fig. VIII. 7) :

$$\frac{\frac{L \frac{r_e}{r_w}}{K_{EH} h}}{\frac{L \frac{r_f}{r_w}}{K_{EH} h + K_{EF} W \times 10^3} + \frac{L \frac{r_e}{r_f}}{K_{EH} h}}$$

b) fracture verticale (fig. VIII. 8)

IF 1 + Mar

$$\frac{I_{\mathbf{F}}}{I} = \frac{1 + \left[ \frac{18 - \frac{1}{r_{\mathbf{e}}}}{M} \right]}{\frac{7,13}{L \cdot 0,472 \frac{r_{\mathbf{e}}}{r_{\mathbf{f}}}}}$$

où 
$$M = 7,27 + 6,09 \text{ Arctg } (0,524 \text{ L} \frac{x}{3})$$

$$x = \frac{K_{EF}W}{KEH} \sqrt{\frac{40}{Y}}$$

I<sub>F</sub> : index de productivité après fracturation;

I : index de productivité avant fracturation;

rf : rayon de fracture (ft);

re : rayon de drainage (ft);

rw : rayon du puits (ft);

KEF : perméabilité de fracture (D);

W : épaisseur de fracture (ft);

E<sub>EH</sub>: perméabilité horizontale (mD);

Y : aire de drainage (acres);

h : épaisseur de formation productive (ft).

#### 2, 2, 10. PUISSANCE HYDRAULIQUE

$$HHP = 0,0245 P_{psi} Q_{BPM}$$

où p : pression en surface;

Q : débit d'injection.

#### 3. ACIDIFICATION

#### 3.1. Acides utilisés en stimulation. Réactions de base

a) acide chlorhydrique

b) mélange d'acide chlorhydrique et d'acide fluorhydrique

4 HF + SiO<sub>2</sub> 
$$\longrightarrow$$
 SiF<sub>4</sub> + H<sub>2</sub>O + CO<sub>2</sub>  
2 HF + CO<sub>3</sub>Ca  $\longrightarrow$  CaF<sub>2</sub> + H<sub>2</sub>O + CO<sub>2</sub>

c) acide acétique :

d) acide sulfamique :

$$2 \text{ NH}_2\text{SO}_3\text{H} + \text{Ca} \text{CO}_3 \longrightarrow \text{Ca} (\text{NH}_2\text{SO}_3)_2 + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2$$

e) divers acides organiques.

#### 3.2. Additifs

#### 3.2.1. INHIBITEUR DE CORROSION

Protège matériel tubulaire et de pompage. Sa concentration est fonction de la formule d'acide et de la température de formation. L'efficacité est toujours limitée dans le temps.

#### 3, 2, 2, TENSIO-ACTIF

Facilite le contact acide-roche et le retour de l'acide usé.

#### 3. 2. 3. DESEMULSIFIANT

Evite la formation d'émulsions.

#### 3.2.4. AGENT CONTROLANT LE GONFLEMENT DES SILICATES

Prévient ou limite le gonflement.

#### 3.2.5. AGENT SEQUESTRANT (acide lactique ou citrique)

Evite la précipitation d'hydroxyde de fer aux pH élevés.

#### 3.2.6. REDUCTEUR DE FILTRAT

#### 3. 2. 7. REDUCTEUR DE FRICTION

#### 3.2.8. RETARDATEURS

Ralentissent la vitesse de réaction de l'acide sur la roche. Plusieurs procédés sont couramment utilisés pour arriver à ce but :

- réalisation d'un gel;
- réalisation d'une émulsion acide dans l'huile;
- mélange acides chlorhydrique acétique;
  - addition d'un tensio-actif et d'huile qui inhibent temporairement la roche;
  - addition d'alcool;
  - acide chlorhydrique à 28%;
  - acides organiques.

VIII. 10

#### 3.3. Principales formules de traitement acide. Leurs applications

#### Note:

Dans la liste ci-dessous sont indiquées les formules de base. Les additifs mentionnés ci-dessus sont ajoutés en fonction des besoins et de leur compatibilité avec les additifs de base. Dans ce qui va suivre, on entend par :

- Formation gréseuse : toute formation qui, broyée, a une solubilité dans l'acide chlorhydrique à 15% inférieure à 20%;
- Formation carbonatée : toute formation qui, broyée, a une solubilité dans l'acide chlorhydrique à 15% supérieure à 20%.

Pour les concentrations exactes des différentes formules et additifs se référer aux instructions des compagnies de service.

#### 3.3.1. ACIDE CHLORHYDRIQUE 5 A 15% INHIBE + TENSIO-ACTIF :

Formations carbonatées - Décolmatage des abords du puits.

# 3.3.2. ACIDE CHLORHYDRIQUE 12% + ACIDE FLUORHYDRIQUE 3% INHIBES + TENSIO-ACTIF (Mud Acid):

Formations gréseuses. Décolmatage des abords du puits et traitement profond.

#### Attention:

Cette formule est strictement prohibée pour les formations calcaires par suite des risques de précipitation de fluorure de calcium.

#### 3.3.3. ACIDE CHLORHYDRIQUE 5 A 15% INHIBE + ALCOOL :

Formations carbonatées. Décolmatage des abords du puits et traitement profond.

# 3.3.4. ACIDE CHLORHYDRIQUE 12% + ACIDE FLUORHYDRIQUE 3% INHIBES + ALCOOL: Formations gréseuses. Décolmatage des abords du puits et traitement profond.

#### 3.3.5. ACIDE CHLORHYDRIQUE 28 % INHIBE:

Formations carbonatées. Traitement profond par fracturation.

#### 3.3.6. ACIDE CHLORHYDRIQUE 5 A 18% INHIBE ET GELIFIE:

Formations carbonatées. Traitement profond.

#### 3.3.7. EMULSION ACIDE CHLORHYDRIQUE 5 A 15% INHIBE DANS GAS-OIL OU BRUT (rapport 70 à 90/30 à 10):

Formations carbonatées. Traitement profond par fracturation.

VIII. 11 305

#### 3.3.8. ACIDE CHLORHYDRIQUE 15% + ACIDE ACETIQUE 10% INHIBES:

Formations carbonatées. Traitement profond.

# 3.3.9. ACIDE CHLORHYDRIQUE 15% INHIBE + GAS-OIL + TENSIO-ACTIF A FORTE CONCENTRATION:

(formule d'acide retardé agissant par inhibition de la roche)

Formations carbonatées. Traitement profond.

#### 3.3.10. ACIDE SULFAMIQUE INHIBE + TENSIO-ACTIF :

Formations carbonatées. Décolmatage des abords du puits. Formule de remplacement utilisée dans les puits éloignés.

#### 3.3.11. ACIDE SULFAMIQUE + ACIDE FLUORHYDRIQUE INHIBES + TENSIO-ACTIF:

Formations gréseuses. Décolmatage des abords du puits.

#### 3, 3, 12. ACIDES ORGANIQUES INHIBES:

Formations calcaires. Traitement profond.

#### Nota:

L'acide fluorhydrique est obtenu par la réaction de l'acide chlorhydrique sur le bifluorure d'ammonium.

# ACTIONS DES DIFFÉRENTS TYPES D'ACIDES

Formation	Forn	Formations carbonatées	stées.	Formations greseuses	gréseuses
But	Décolmatage des abords du puits	Traitement	Fracturation	Décolmatage des abords du puits	Traitement
Formule					
HCI S A 15 % inh, + Tensio-actif	×				
MUD ACID				×	×
HCl 5 a 15 % inh. + alcool	×	×			
MUD ACID + Alcool				×	×
HCI à 28 % inhibé		×	×		
HCI + CH <sub>3</sub> COOH inhibé		×			
HC1 gelifité	×	x	×		
Emulsion HC1 dans buile		×	×		
HCI retardé par inhibition de la roche		x			
Acide sulfamique + tensio-actif	×				
Acide sulfamique + HF + Tensio-actif				×	
Acide organique		×			

Fig. VIII.1. — ÉVOLUTION DU GRADIENT EN FONCTION DU NOMBRE DE PERFORATIONS

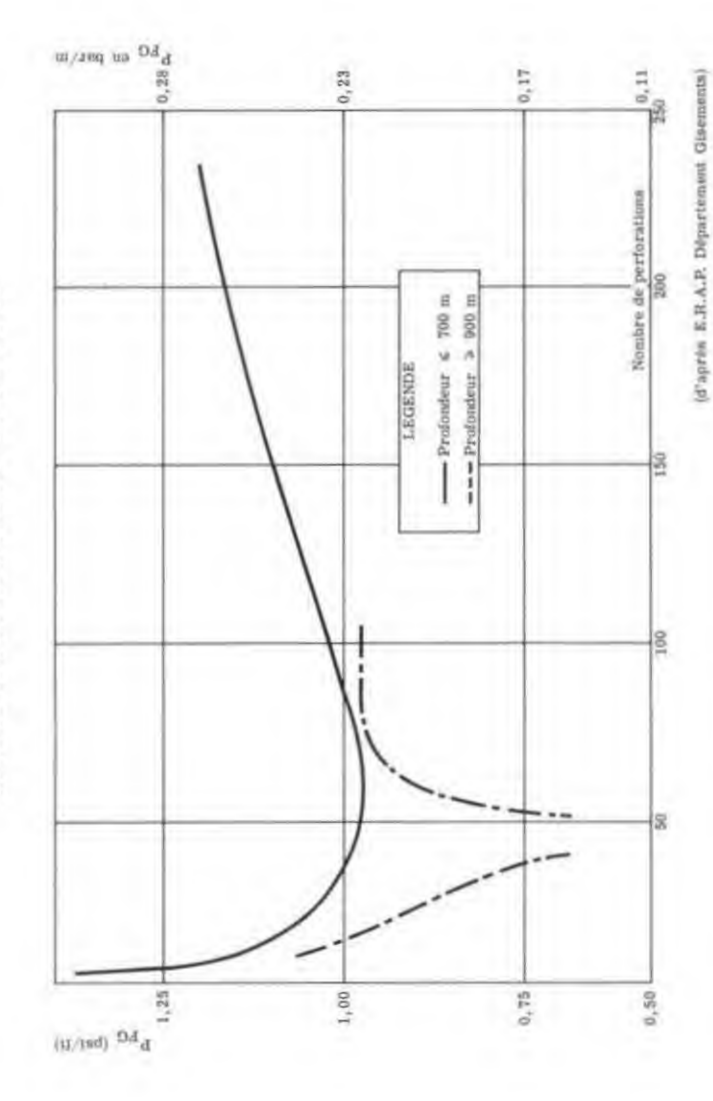
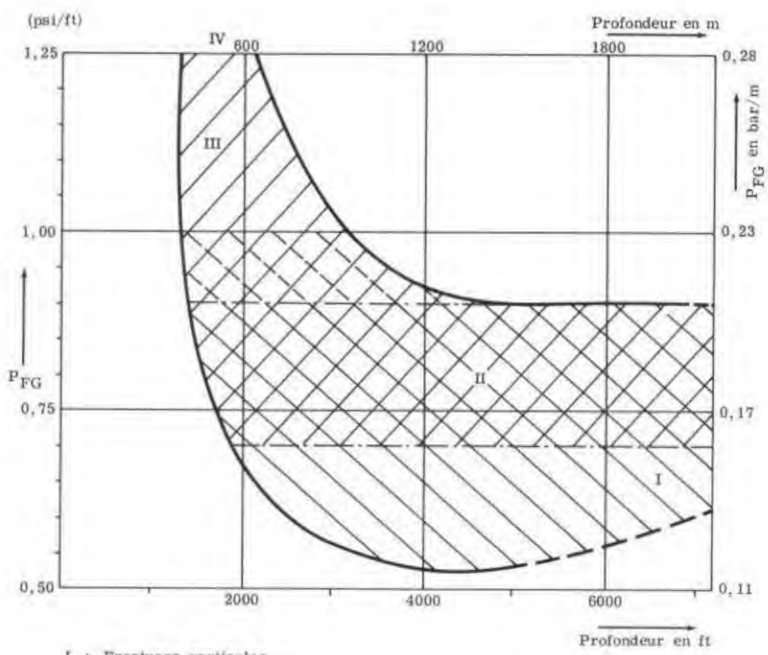


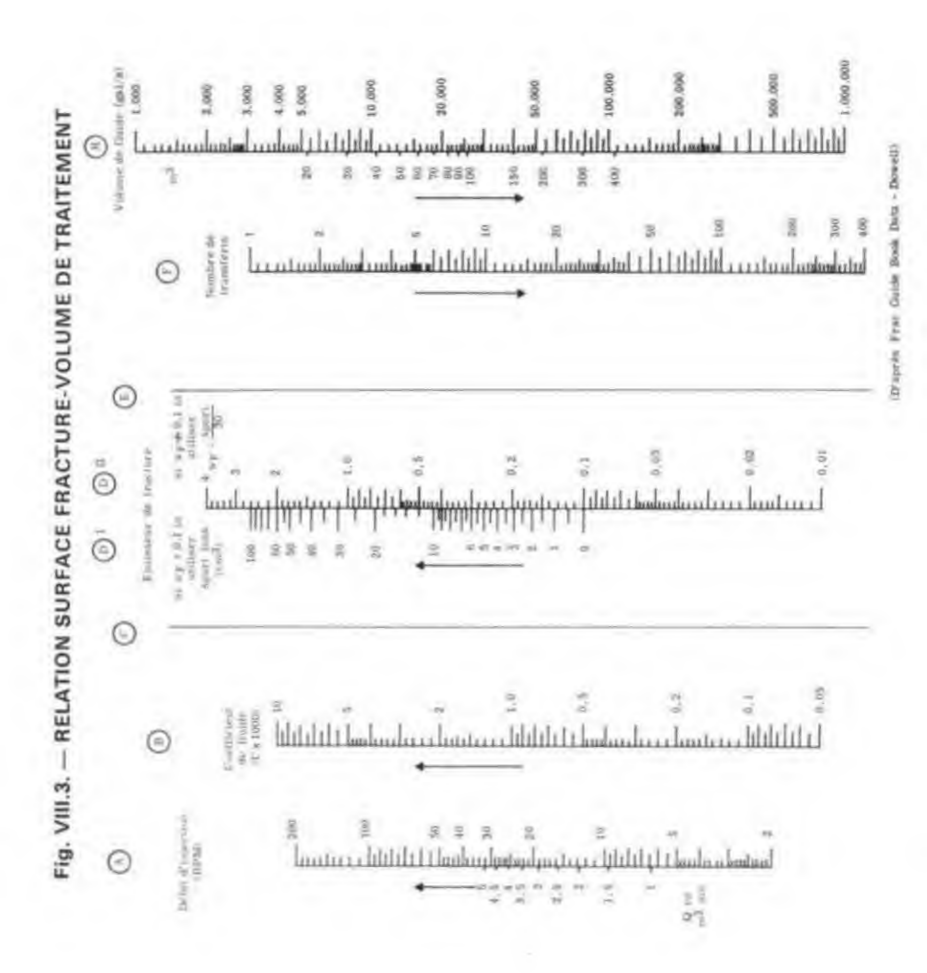
Fig. VIII.2. — ÉVOLUTION DU GRADIENT DE FRACTURATION AVEC LA PROFONDEUR

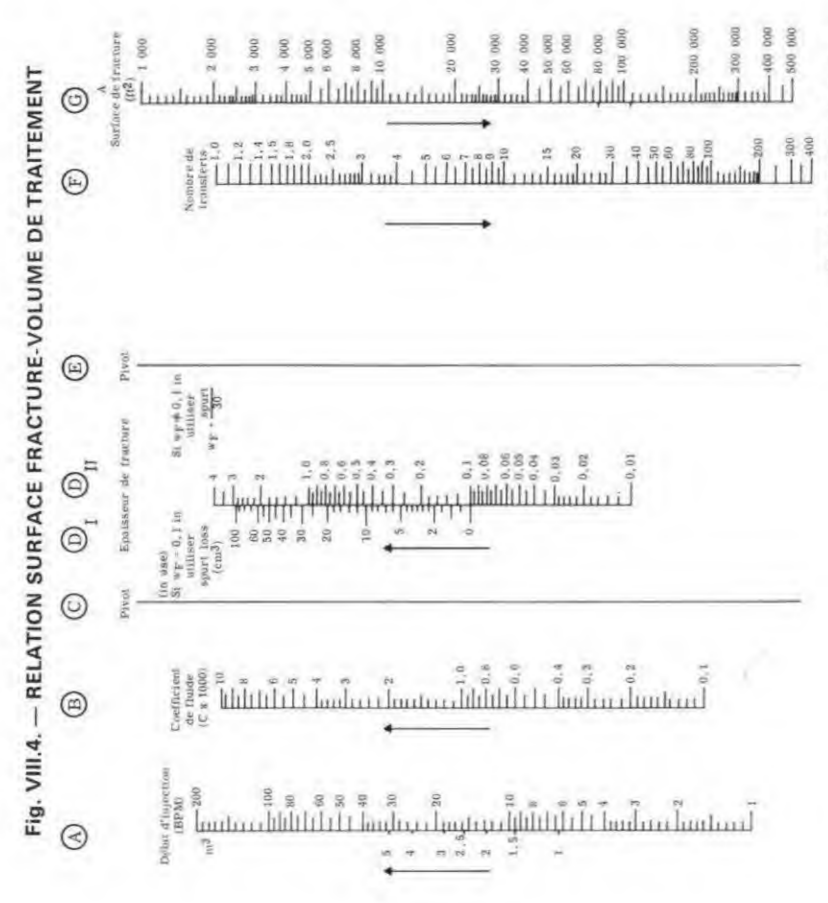


I : Fractures verticales
 II : Fractures indéterminées

III : Fractures horizontales IV : Colmatage pour 1,25 <  $P_{FG} \le$  1,60 psi/ft ou 0,288 <  $P_{FG} \le$  0,37 bar/m

(d'après E.R.A.P. Département Gisements)





(D'après Frac Guide Book Data - Dowell)

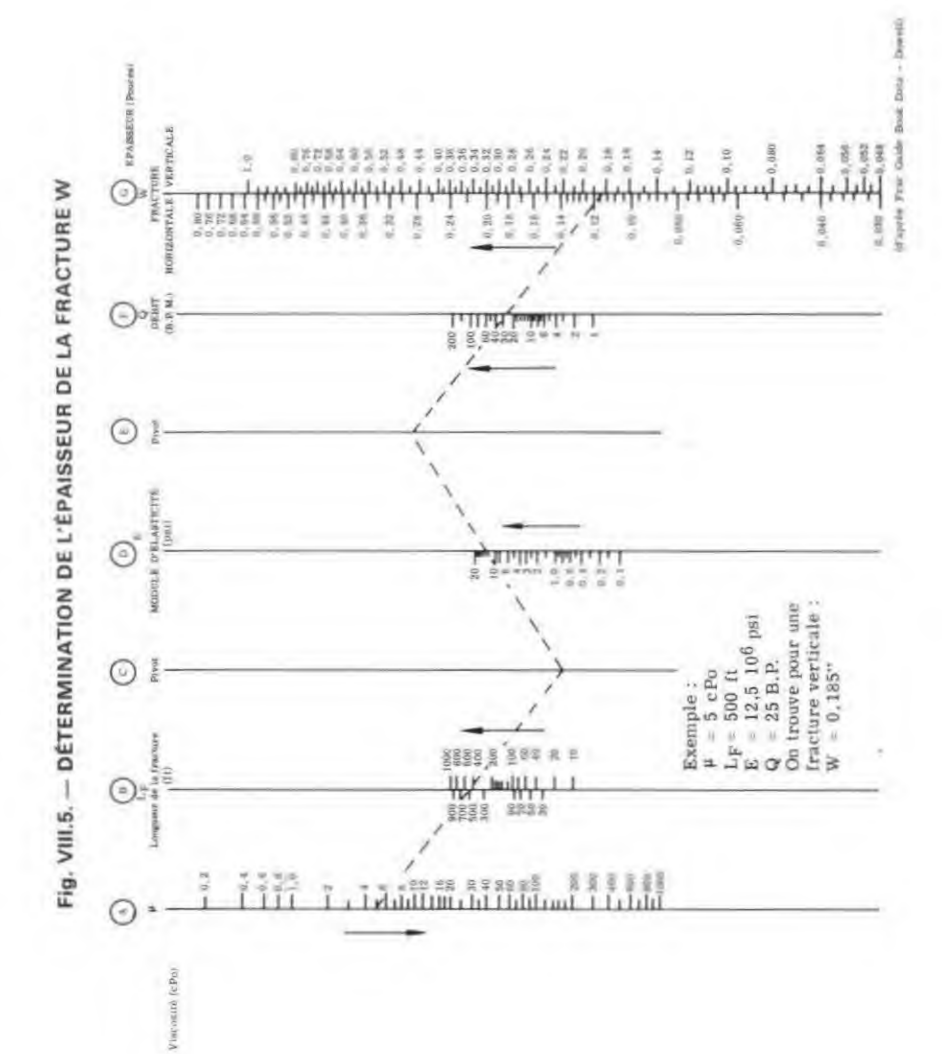
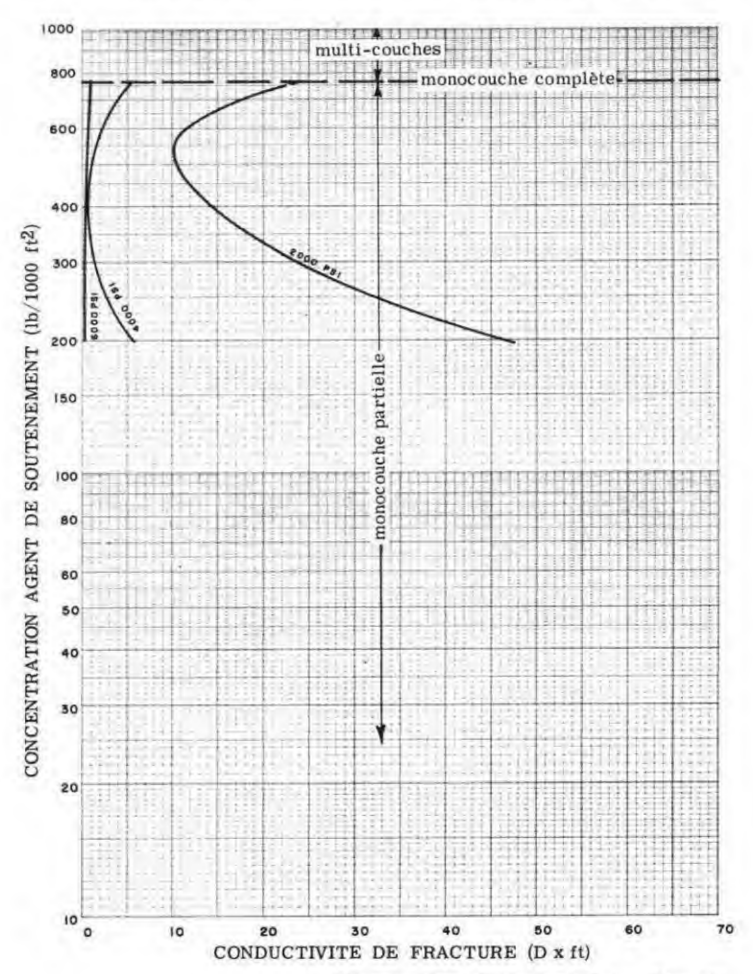


Fig. VIII.6 a. — CONDUCTIVITÉ DE FRACTURE EN FONCTION DE LA CONTRAINTE VERTICALE

**SABLE 8-12** 

FORMATION TENDRE



# Fig. VIII.6 b. — CONDUCTIVITÉ DE FRACTURE EN FONCTION DE LA CONTRAINTE VERTICALE

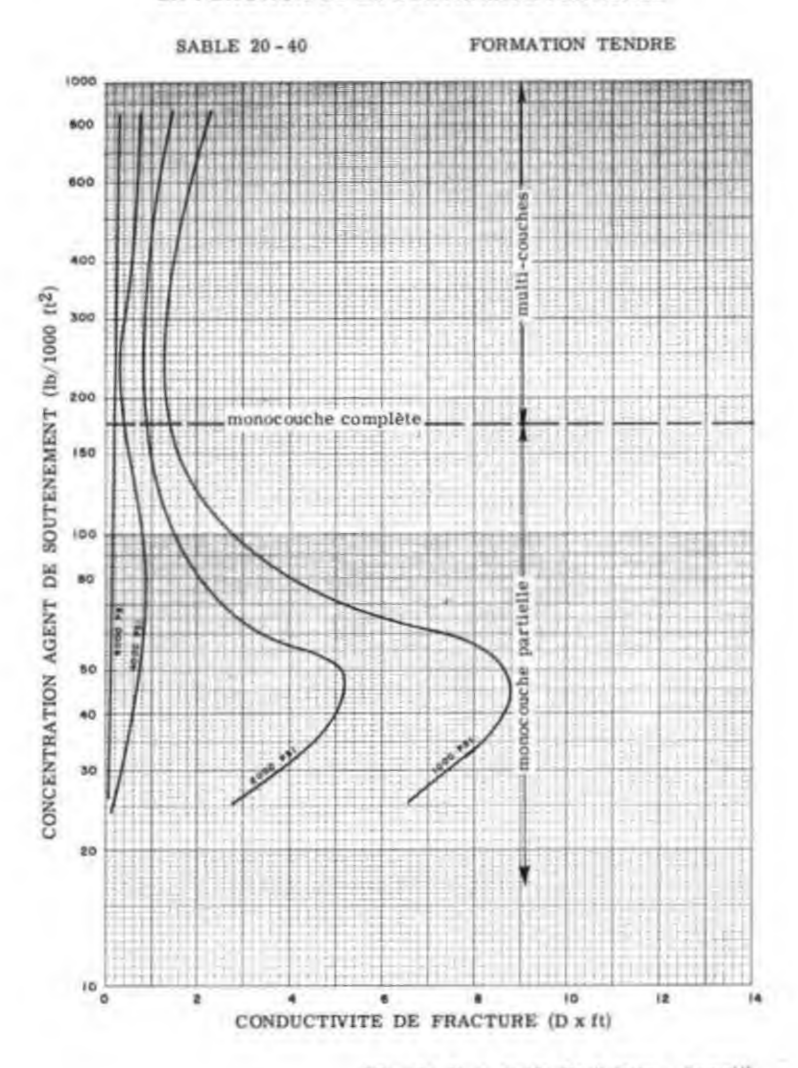


Fig. VIII.6 c. — CONDUCTIVITÉ DE FRACTURE EN FONCTION DE LA CONTRAINTE VERTICALE

**SABLE 20-40** 

FORMATION DURE

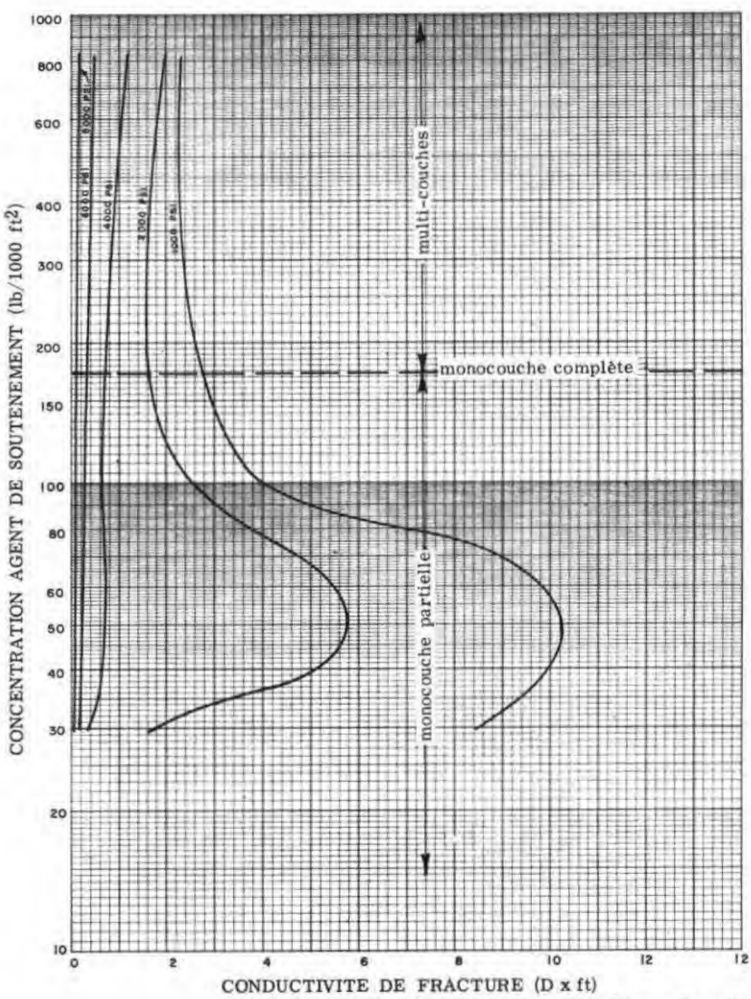


Fig. VIII.6 d. — CONDUCTIVITÉ DE FRACTURE EN FONCTION DE LA CONTRAINTE VERTICALE

COQUILLES DE NOIX 12 - 20

FORMATION TENDRE

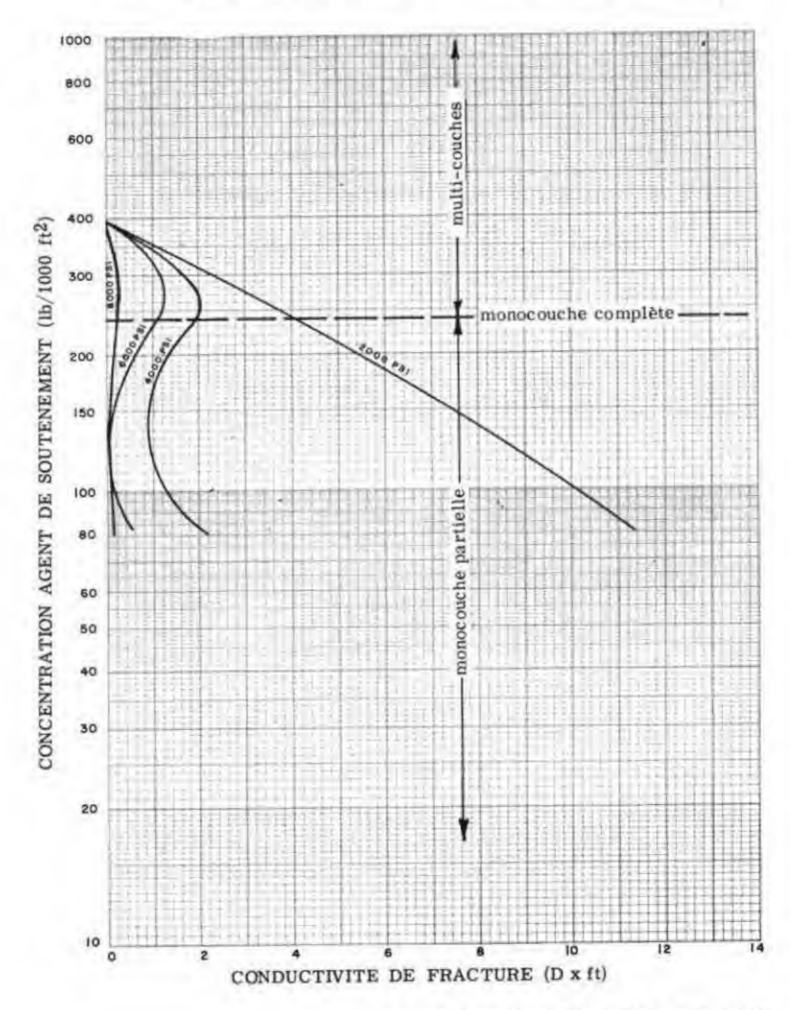
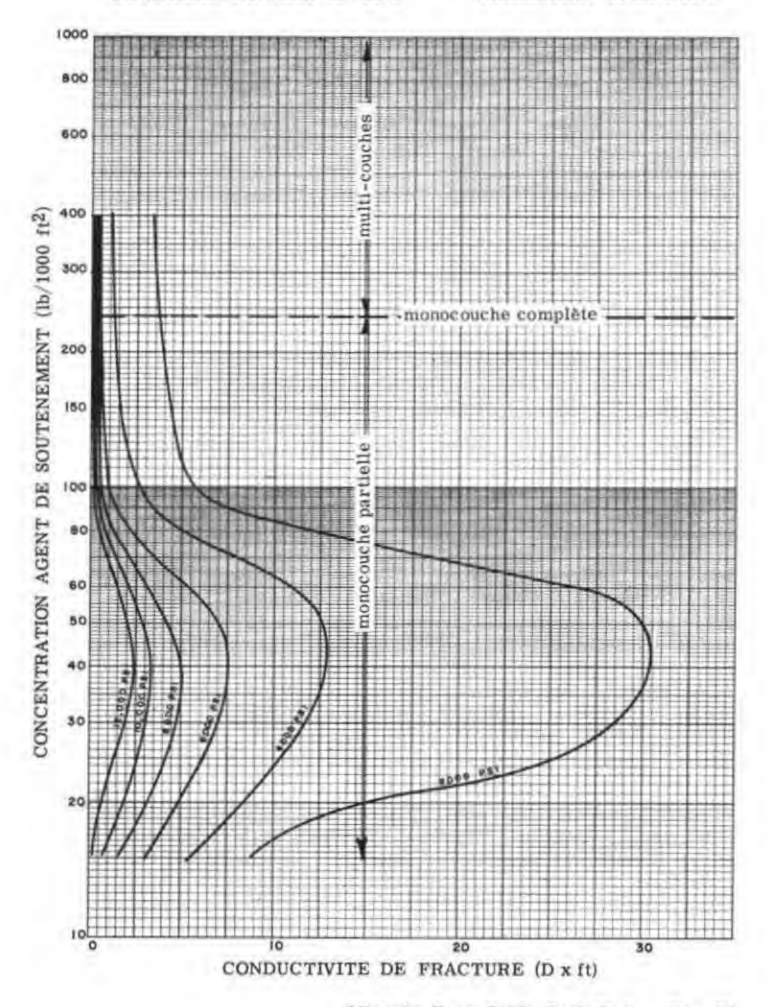


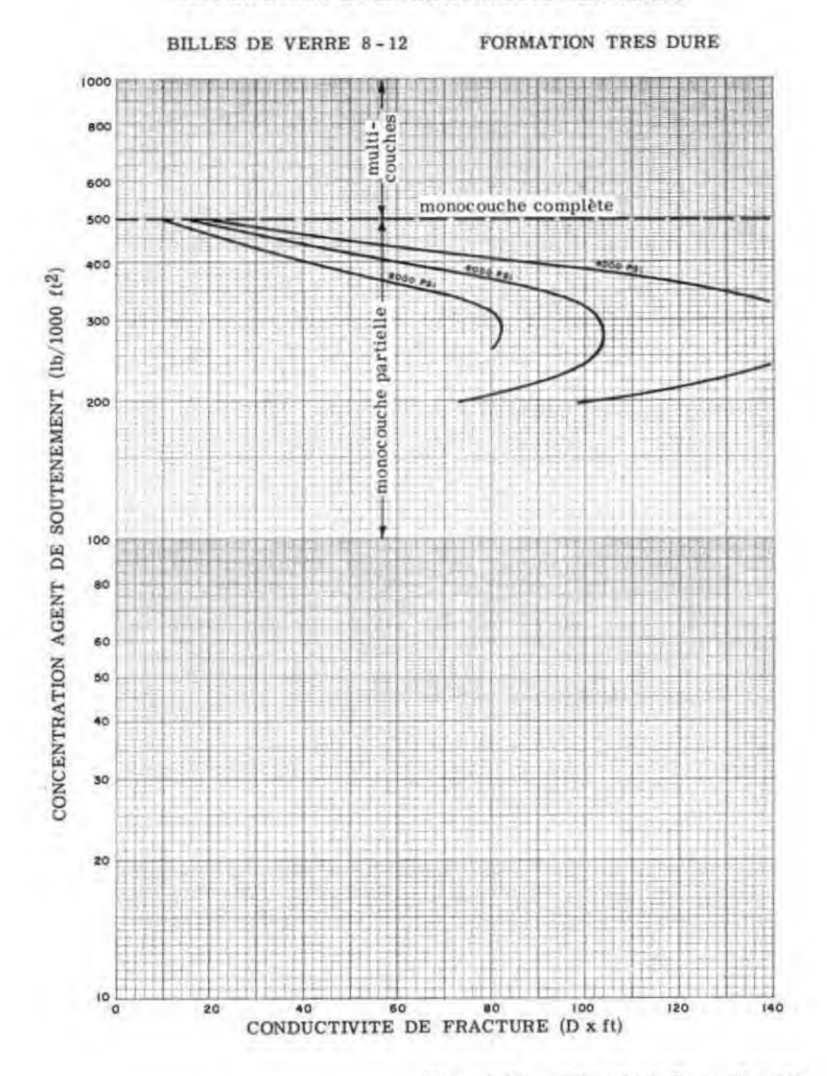
Fig. VIII.6 e. — CONDUCTIVITÉ DE FRACTURE EN FONCTION DE LA CONTRAINTE VERTICALE

COQUILLES DE NOIX 12-20 E

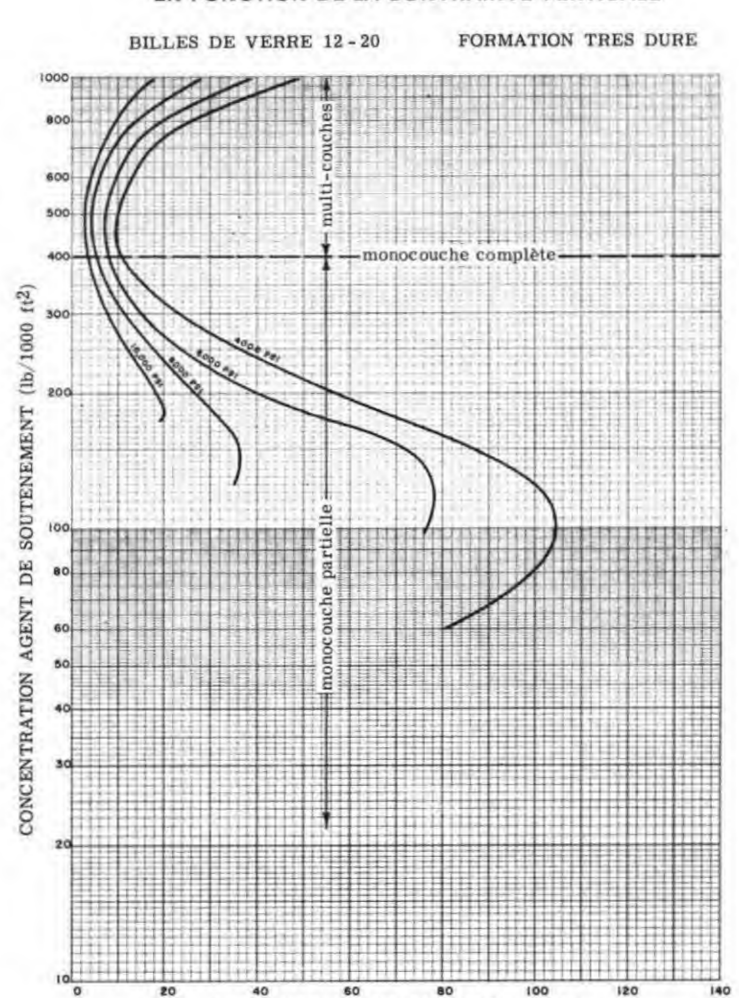
FORMATION TRES DURE



### Fig. VIII.6 f. — CONDUCTIVITÉ DE FRACTURE EN FONCTION DE LA CONTRAINTE VERTICALE



# Fig. VIII.6 g. — CONDUCTIVITÉ DE FRACTURE EN FONCTION DE LA CONTRAINTE VERTICALE



CONDUCTIVITE DE FRACTURE D x ft)

# Fig. VIII.6 h. — CONDUCTIVITÉ DE FRACTURE EN FONCTION DE LA CONTRAINTE VERTICALE

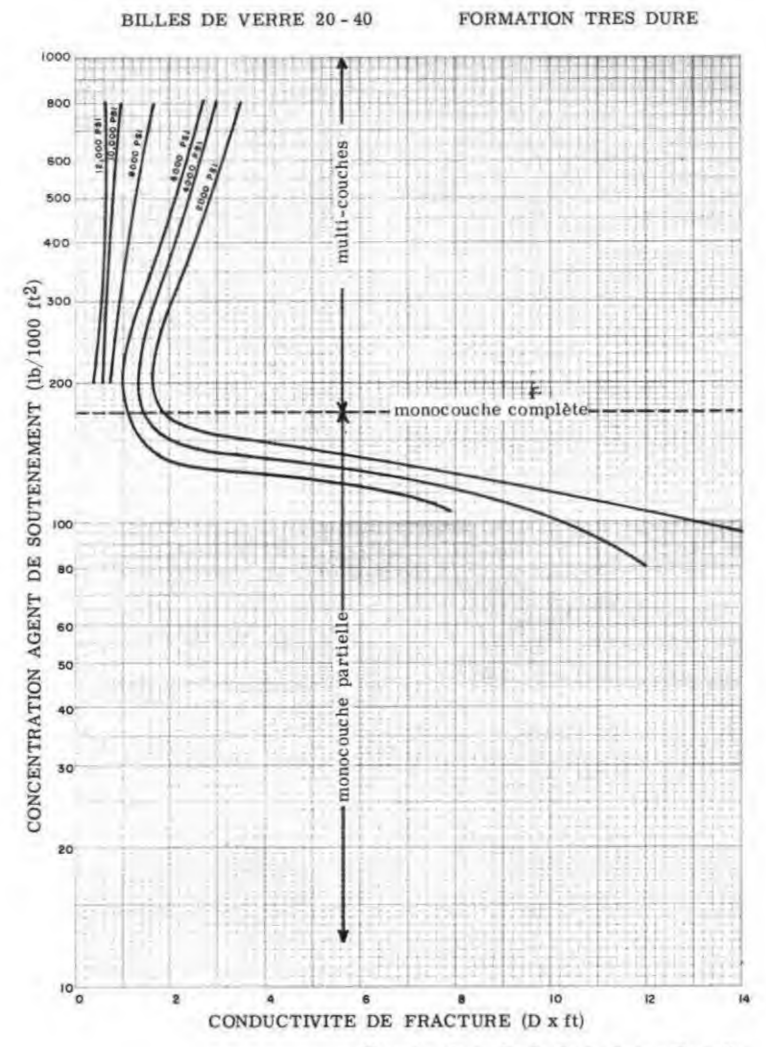


Fig. VIII.7. — AMÉLIORATION DE L'INDEX DE PRODUCTIVITÉ (fracture horizontale)

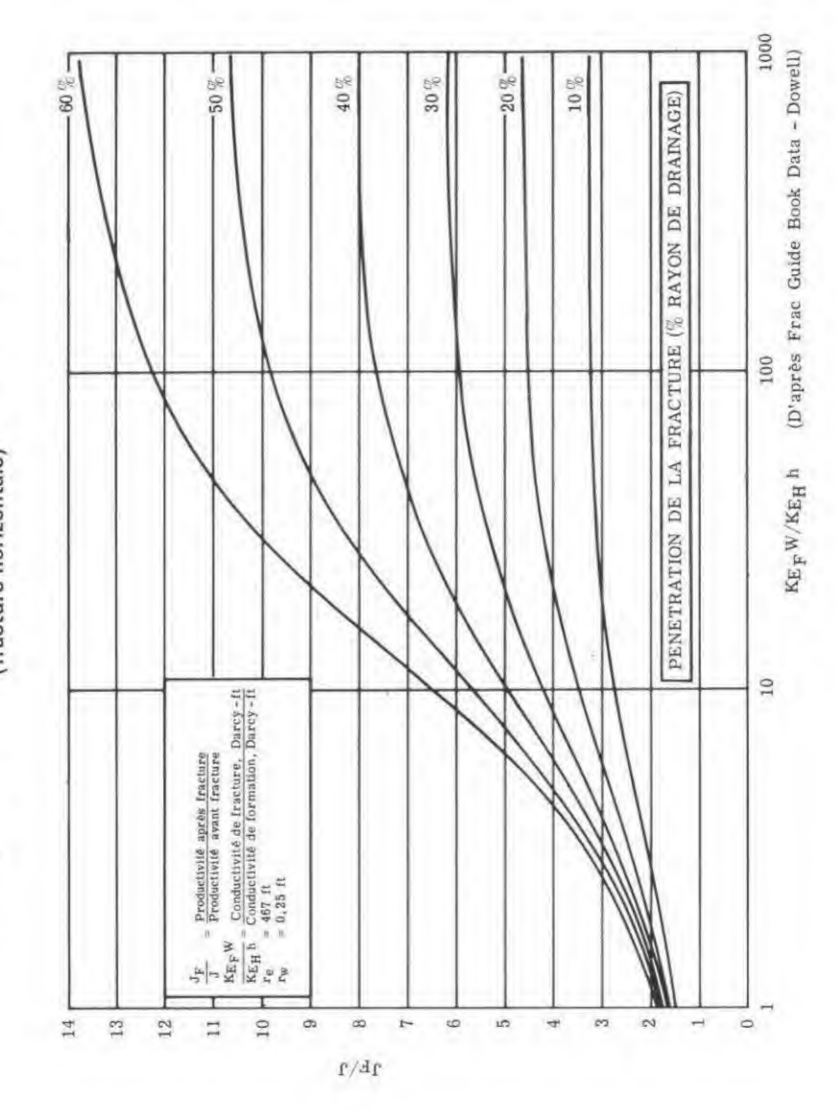
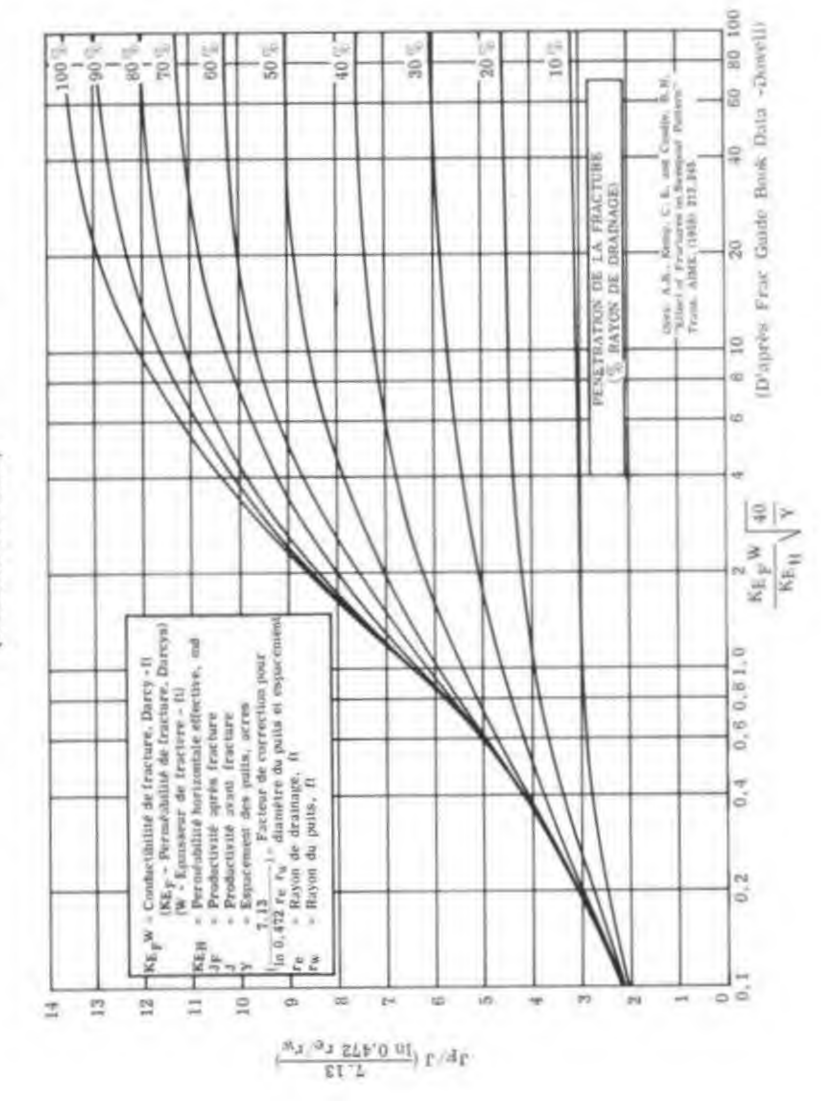


Fig. VIII.8. — AMÉLIORATION DE L'INDEX DE PRODUCTIVITÉ (fracture verticale)



## SOLUTIONS D'ACIDE CHLORHYDRIQUE

Degrê Baumé à 15°C	% HCl en poids	Densité	Quantité d'acîde chlorhydrique en cm3 à compléter à 1000 cm3 pour obtenir les concentrations à :					
			5 %	7,5 %	10 %	15%	20 %	
4	5,69	1,028	875					
5	7,15	1,035	694					
6	8,64	1,043	569	864				
7	10,71	1,050	480	728	983			
8	11,71	1,058	414	627	847			
9	13,26	1,066	363	552	743			
10	14,83	1,074	322	489	659			
10,5	15,62	1,078	305	463	625	960		
11	16,41	1,082	289	438	591	908		
11,5	17,21	1,086	274	417	562	863		
12	18,01	1,090	261	397	535	821		
12,5	18,82	1,094	249	378	509	782		
13	19,63	1,098	237	360	486	746		
13,5	20,35	1,102	227	346	466	715	977	
14	21,27	1,106	218	337	446	685	935	
14,5	22,09	1,111	208	316	425	653	896	
15	22,92	1,115	201	304	411	631	861	
15,5	23,75	1,119	193	293	395	606	828	
16	24,57	2,124	186	282	381	574	797	
16,5	25,39	1,128	179	272	367	563	768	
17	26,22	1,132	173	262	354	543	741	
17,5	27,07	1,137	166	252	341	524	715	
18	27,92	1,141	160	243	329	505	688	
18,5	28,78	1,146	155	236	318	489	667	
19	29,65	1,150	150	228	307	472	645	
19,5	30,53	1,155	145	221	298	457	624	
20 *	31,45	1,160	140	213	288	442	603	
20,5	32,38	1,164	136	206	278	427	584	
21	33,31	1,169	132	200	270	414	565	
21,5	34,26	1,174	127	194	261	401	547	
22	35,21	1,178	123	188	253	388	530	
22,5	36,13	1,183	120	181	245	377	514	
23	37,14	1,188	116	176	238	365	499	
23,5			112	170	230	353	482	
24			108	165	222	341	465	

<sup>\*</sup> Acide commercial,

Fig. VIII.9. — DILUTION DE L'ACIDE CONCENTRÉ (NOMBRE DE GALLONS HCI CONCENTRÉ POUR OBTENIR 1000 gal D'ACIDE DILUÉ)

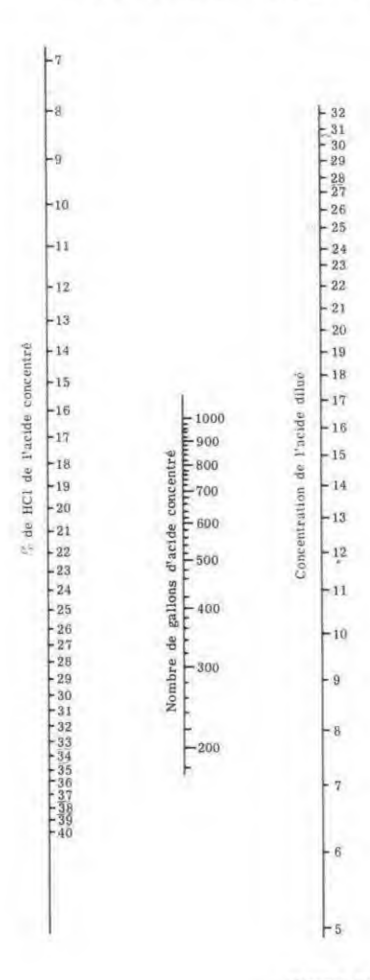


Fig. VIII.10. — PRESSION HYDROSTATIQUE EN FONCTION DE LA PROFONDEUR

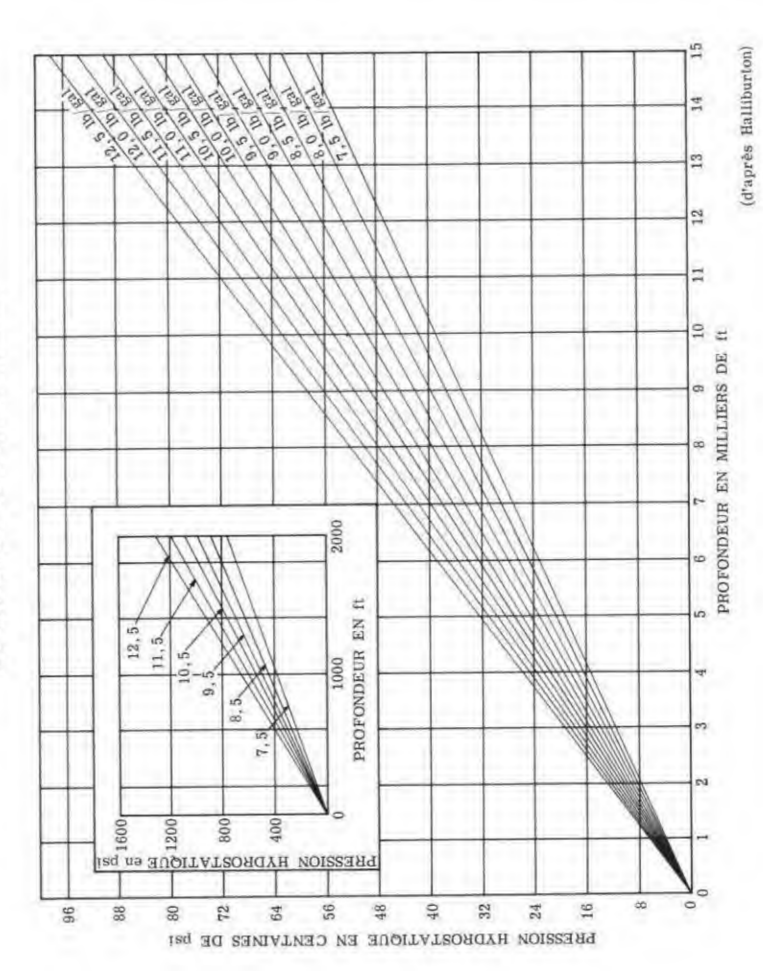
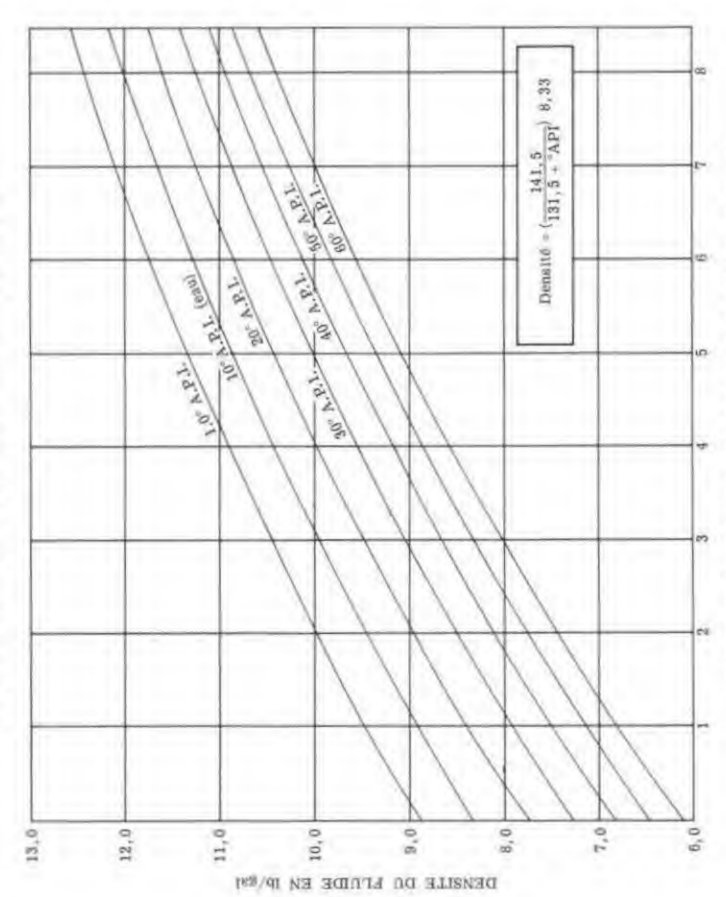


Fig. VIII.11. — DENSITÉ EN Ib/gal EN FONCTION DE LA CONCENTRATION EN SABLE



NOMBRE DE LIVRES DE SABLE AJOUTE PAR GALLON DE FLUIDE (d'après Halliburton)

# **CHAPITRE IX**

# chapitre IX

# MESURE DES DÉBITS DE GAZ

## SOMMAIRE

1. Systèmes déprimogènes	329
1.1. Normalisation française AFNOR X 10-101	329
Tableau I. Valeurs limites inférieures du nombre de Reynolds pour les diaphragmes normaux ISA 1932	332
1.2. Normalisation américaine	333
1.3. Comparaison des deux normes	335
1.4. Ecoulement critique	336
Tableau II. Valeurs du coefficient C applicable à la formule de "Critical Flow Prover"	337
Fig. IX.1. Diaphragme normal ISA 1932	339
Fig. IX.2. Coefficient CE =   du diaphragme normal ISA 1932 en fonction du rapport des sections m pour un nombre de Reynolds suffisamment grand	340
Fig. IX.3. Facteur J <sub>1</sub> (donné en fonction du nombre de Reynolds et de m) par lequel il faut multiplier C pour tenir compte de la viscosité aux faibles nombres de Reynolds	341
Fig. IX.4. Facteur J2 par lequel il faut multiplier le coefficient C pour tenir compte de l'influence de la rugosité et de l'effet d'échelle	341
Fig. IX.5. Facteur Jg par lequel il faut multiplier le coefficient C pour tenir compte de la non-acuité de l'arête	341
Fig. IX.6. Coefficient ε d'influence de la compressibilité	342
Fig. IX.7. Prises de pression au voisinage de l'orifice "Flange Taps"	343
Fig. IX.8. Prises de pression éloignées de l'orifice "Pipe Taps"	343

328	IX. 2
Fig. IX.9. "Flange Taps", Coefficient $K_0$ en fonction de $m=\frac{d^2}{D^2}$ et d	de D 344
Fig. IX.10. "Pipe Taps". Coefficient $K_O$ en fonction de $m=\frac{d^2}{D^2}$ et de	D 345
Fig. IX.11. Coefficient E pour le calcul de $F_{\mathbf{r}}$ (cas général)	346
Fig. IX.12. Coefficient b pour le calcul de $F_{\mathbf{r}}$	347
Fig. IX.13. "Flange Taps". Coefficient Y en fonction de $\frac{h_{\overline{W}}}{P_0}$ et de m	$= \frac{d^2}{D^2} \dots 348$
Fig. IX.14. "Pipe Taps". Coefficient Y en fonction de $\frac{h_W}{P_0}$ et de m =	$\frac{d^2}{D^2}$ 349

#### 1. SYSTÈMES DÉPRIMOGÈNES

#### 1.1. Normalisation française AFNOR X 10-101

#### 1.1.1. DESCRIPTION ET NORMALISATION DE L'APPAREIL

Seul le système à diaphragme a été retenu, car il est le plus couramment utilisé dans l'industrie pétrolière. Les autres systèmes employés sont : venturi et tuyère.

#### 1.1.1.1. Diaphragmes

- Orifices en minces parois avec prise de pression en contact de l'orifice. Voir figure IX.1.
  - Conditions d'installation

Les coefficients du présent document ne sont valables que pour des conditions d'installation parfaites.

- L'appareil déprimogène doit être exactement centré dans la conduite.
- Le diaphragme doit être exécuté suivant les proportions données sur la figure IX.1.
- L'appareil déprimogène doit être placé dans une partie rectiligne de la conduite, et de diamètre constant; dans cette zone l'écoulement doit être stable et sans turbulences.
   La longueur rectiligne amont doit être de vingt fois le diamètre, et l'aval de dix fois le diamètre.
- Les prises de pressions sur chambre annulaires sont impératives pour D > 400 mm surtout si la pression différentielle est faible.

#### 1, 1, 2, FORMULES DE CALCUL

#### 1.1.2.1. Notations

#### Conduite

D : diamètre de la conduite en amont du diaphragme;

d : diamètre de la section minimale du diaphragme;

S: section de la conduite en amont;

s : section minimale du diaphragme;

m: rapport des sections  $\frac{s}{S} = \frac{d^2}{D^2}$ ;

E : coefficient de vitesse d'approche :

$$E = \frac{1}{\sqrt{1 - m^2}}$$

#### Fluide

po, to : pression statique absolue et température centésimale en amont de l'appareil;

p1, t1: pression statique absolue et température à la prise amont de pression diffé-

rentielle;

t2 : pression statique absolue et température à la prise aval de pression différentielle;

: poids spécifique dans les conditions po, to;

: masse volumique dans les conditions po, to;

: rapport des chaleurs massiques pour les fluides compressibles ; Y

 $\mu_0$ : coefficient de viscosité dynamique du fluide dans les conditions po, to;

: coefficient de viscosité cinématique du fluide dans les conditions po, to;

$$v_0 = \frac{\mu_0}{\rho_0}$$

: facteur de compressibilité aux conditions po, to;  $z_0$ 

G : densité du gaz par rapport à l'air;

: pression différentielle : H

$$H = p_1 - p_2$$

: vitesse moyenne du fluide dans la conduite amont (conditions po, to); Vo

RD : nombre de Reynolds rapporté au diamètre D de la conduite, pour les condi-

tions  $V_0$ ,  $p_0$ ,  $t_0$ :

$$R_{D} = \frac{V_{0} D}{v_{0}} = \frac{V_{0} D P_{0}}{\mu_{0}}$$

: débit massique;

: débit volumique;

: débit en poids.

#### Coefficients

C : coefficient de débit;

J : facteur global de correction :

$$J = J_1 \times J_2 \times J_3$$

: facteur de correction tenant compte de la viscosité;

 $J_2$ : facteur de correction tenant compte des influences inconnues : rugosité,

effet d'échelle, inégale répartition des vitesses;

: facteur de correction tenant compte de la non-acuité de l'arête du

diaphragme;

: coefficient de correction pour les fluides compressibles; E

CXE

#### 1.1.2.2. Fluides incompressibles

- formule en unités légales (M.K.S.A.) :

$$Q_v = 10 \sqrt{10} \text{ CJE } \frac{\pi d^2}{4} \sqrt{\frac{2 (P_1 - P_2)}{P_0}}$$

Qv : en m3/s;

d : en m;

p : en bar; P : en kg/m<sup>3</sup>.

- formule en unités pratiques :

$$Q_v = 0.18988 \prec J d^2 \sqrt{H} \sqrt{\frac{1}{P_0}}$$

Qv : en m3/h (conditions standards 15°C, 750 mm de Hg);

d : en mm;

: en mm d'eau;

: en g/1

#### 1.1.2.3. Fluides compressibles

- formule en unités légales (M.K.S.A.) :

$$Q_{V} = 100 \sqrt{10} \text{ C J E } \epsilon \frac{\pi d^{2}}{4} \sqrt{\frac{2 (p_{1} - p_{2})}{p_{0}}}$$

Qv : en m3/s;

d : en m;

: en bar;

: en kg/m3.

- formule en unités pratiques

$$Q_V = 0,18988 \prec J \in d^2 \sqrt{H} \sqrt{\frac{p_0}{Z_0 T_0 G}}$$

Qu : en m3/h (conditions standards 15°C, 750 mm de Hg);

d : en mm;

H : en mm d'eau;

p : en bar;

: en 'K (absolue).

#### 1.1.3. DETERMINATION DES COEFFICIENTS PROPRES A L'ORIFICE

Figure IX.2 : Courbe donnant le coefficient d'orifice ≪ = C E, en fonction de m;

Figures IX.3, IX.4, IX.5: Courbes donnant les coefficients J1, J2, J3, en fonction de m;

Figure IX.6: Courbe donnant le coefficient  $\epsilon$  en fonction de  $(\frac{P2}{P1})\frac{1}{Y}$  et de m;

Y: rapport des chaleurs spécifiques, est une valeur déterminée par les études P.V.T.; Pour les gaz naturels elle varie de 1,2 à 1,6; si elle n'est pas connue exactement, prendre 1,4 valeur moyenne. L'erreur maximale que l'on peut introduire, en utilisant cette valeur moyenne, pour un rapport m=0,5 est de 0,01 sur  $\epsilon$ .

#### 1.1.4. DETERMINATION DES FACTEURS PROPRES AUX FLUIDES

Viscosité des gaz en fonction de la densité, de la pression et de la température. Voir figure II.7, chapitre II.

Facteur de compressibilité des gaz en fonction des pressions et températures pseudoréduites.

Voir figure II.3, chapitre II.

Pressions et températures pseudo-critiques en fonction de la densité du gaz par rapport à l'air et de la masse moléculaire.

Voir figure II.6, chapitre II.

1.1.5. VALEURS LIMITES INFERIEURES DU NOMBRE DE REYNOLDS, en fonction de m, pour lesquelles les coefficients précédents sont applicables (tableau des valeurs : Tableau I).

TABLEAU I. VALEURS LIMITES INFÉRIEURES DU NOMBRE DE REYNOLDS POUR LES DIAPHRAGMES NOUVEAUX ISA 1932

$m = \frac{d^2}{D^2}$	Valeurs limites de R <sub>D</sub>
0,05	28 000
0,1	36 000
0,2	75 000
0,3	135 000
0,4	200 000
0,5	330 000
0,6	530 000
0.7	1 100 000

#### 1.2. Normalisation américaine

(Gaz Measurement Committee Report Nº 3 A.G.A. 4/55)

#### 1.2.1. DESCRIPTION ET NORMALISATION DE L'APPAREILLAGE

#### 1.2.1.1. Prise de pression au voisinage de l'orifice (Flange taps)

Voir Figure IX. 7.

La normalisation américaine impose les prises de pression à 1" de part et d'autre du diaphragme.

#### 1.2.1.2. Prise de pression à grande distance de l'orifice (Pipe taps)

Voir Figure IX.8.

La normalisation américaine impose la prise de pression amont à 2,5 D du diaphragme et la prise de pression aval à 8 D.

Les normes américaines précisent aussi les longueurs rectilignes minimales amont et aval, dans chaque cas de montage, en fonction des dispositions, orientations et nombre de coudes, vannes et rétreints sur la conduite. Il n'existe pas de relation simple pour déterminer ces longueurs, se reporter aux tableaux de la norme pour les détails d'installation.

Les recommandations générales d'installation sont les mêmes que dans les normes françaises.

#### 1.2.2. FORMULES

#### 1, 2, 2, 1. Fluides compressibles

- formule en unités américaines :

$$Q_v = 218,44 \text{ d}^2 \text{ K} \frac{T_b}{P_b} \sqrt{\frac{h_w P_0}{T_0 Z_0 G}}$$

Qv : en cubic feet par heure (cu.ft/h);

d : en pouce;

Tb : température absolue de référence en °R (°F + 460);

Ph : pression absolue de référence en psia;

hw : pression différentielle en pouces d'eau;

Po : en psia;

To : en °R;

G : densité du gaz par rapport à l'air;

K : coefficient global d'orifice.

- formule transposée en unités pratiques françaises :

$$Q_v = 0,18943 d^2 K \sqrt{\frac{h_w P_0}{T_0 Z_0 G}}$$

Q<sub>v</sub> ; en m<sup>3</sup>/h (aux conditions standards 15°C, 750 mm de Hg);

d : en mm;

hw : en mm d'eau;

Po : en bar;

T : en °K.

#### 1.2.3. DETERMINATION DES COEFFICIENTS PROPRES A L'ORIFICE

Pour des facilités de calcul le coefficient K est mis sous la forme d'un produit de trois facteurs :  $K_0$ ,  $F_{\bf r}$  et Y.

K<sub>0</sub> : coefficient de décharge ne dépendant que de la conduite et du diaphragme et incluant la vitesse d'approche (comparable à 

de la norme AFNOR). Ce coefficient est différent suivant le type de prise de pression, flange taps ou pipe taps.

Figure IX.9 : Courbe donnant  $K_0$  en fonction de  $\frac{d^2}{D^2}$ , pour différents diamètres de conduites, dans le cas des "flange taps".

Figure IX.10 : Courbe donnant  $K_0$  en fonction de  $\frac{d^2}{D^2}$ , pour différents diamètres de conduites, dans le cas de "pipe taps".

Ce coefficient  $K_0$ , contrairement au coefficient  $\prec$  (AFNOR) varie avec le diamètre D de la conduite, toutefois cette variation est très faible pour les diamètres courants de 2" à 6", et pour des rapports  $\frac{d^2}{D^2}$  inférieur à 0,5

Fr : est donné par la relation :

$$F_r = 1 + \frac{E}{R_d}$$

où E est un coefficient fonction de  $\frac{d^2}{D^2}$  et dépendant de D, il est donné par une courbe (fig. IX.11).

Rd est le nombre de Reynolds dans les conditions de l'orifice.

Pour les gaz naturels, Fr est donné par la formule empirique :

$$\mathbf{F_r} = 1 + \frac{b}{\sqrt{\mathbf{h_w} \mathbf{P_f}}}$$

hw en mm d'eau et Pf en bar.

formule valable pour un gaz aux conditions suivantes :

G = 0,65;

 $\mu = 0,0103;$ 

T = 15°C.

Le coefficient b fonction de d, et dépendant de D est donné par une courbe figure IX.12.

Si les caractéristiques du gaz et les conditions de température sont différentes, le coefficient b sera corrigé par le facteur :

4,618 
$$\mu_p \sqrt{\frac{T_f}{G}}$$

Y : coefficient d'expansion, déterminé empiriquement, il est donné par des courbes (fig. IX.13 et IX.14) en fonction de  $\frac{h_W}{P_0}$  et pour différentes valeurs de  $\frac{d^2}{D^2}$ , et pour les deux types de débitmètres "flange taps" et "pipe taps".

#### 1.2.4. DETERMINATION DES FACTEURS PROPRES AUX FLUIDES

Voir paragraphe 1.1.4.

#### 1.3. Comparaison des deux normes

La comparaison directe des deux formules, en unités pratiques, tirées de la norme AFNOR, et de la norme américaine, permet de déterminer les domaines où les deux normes sont applicables indifféremment.

formule française :

$$Q_V = 0,18988 = J \epsilon d^2 \sqrt{\frac{H P_0}{T_0 Z_0 G}}$$

formule américaine (flange taps) :

$$Q_V = 0,18943 \text{ K}_0 \text{ F}_r \text{ Y } d^2 \sqrt{\frac{h_W P_0}{T_0 Z_0 G}}$$

En considérant que les deux constantes numériques sont égales, elles ne varient que de  $\frac{45}{100\ 000}$ , il suffit de comparer les coefficients :

$$K_0$$
 $J \longrightarrow F_r$ 
 $E \longrightarrow Y$ 

Nous prendrons comme limite de comparaison m = 0,5 car les normes américaines ne donnent en général pas de valeurs de coefficients pour m > 0,5

J et  $F_r$ : l'écart maximal, pour m = 0,5, est de 0,03; pour m = 0,3 l'écart est de 0,01;

ε et Y : l'écart moyen calculé pour divers cas est de 0,04.

Donc l'erreur maximale que l'on peut introduire sur les coefficient en utilisant la formule de calcul française, pour un débitmètre américain (flange taps), est de 0,09.

#### 1.4. Écoulement critique

#### 1.4.1. MESUREUR A DEBIT CRITIQUE (CRITICAL FLOW PROVER)

#### 1.4.1.1. Description et domaine d'application

L'écoulement est dit critique lorsque la vitesse du fluide au droit de l'organe déprimogène, atteint la vitesse du son; qui est une vitesse limite dans ce cas.

Une méthode de mesure des débits de gaz est basée sur cet écoulement critique, qui peut être obtenue, si le gaz est directement rejeté à l'atmosphère après la mesure ou dans une vaste enceinte à faible pression. En fait on considère que pour obtenir un écoulement critique la pression amont doit être au moins le double de la pression aval.

L'appareillage de mesure est semblable à celui utilisé dans les autres méthodes, mais seule la prise de pression amont est utile, et une prise de température amont est indispensable.

#### 1.4.1.2. Formule de calcul

a) en unités américaines :

$$Q_V = \frac{C P_0}{\sqrt{G T_0}}$$

Qv : en Mcu.ft/j (conditions:14,4 psia et 60°F);

Po : en psia;

To : en °R (°F + 460);

G : densité du gaz par rapport à l'air;

C : coefficient d'orifice.

b) en unités françaises :

$$Q_V = 12,7499 \frac{C P_0}{\sqrt{G T_0}}$$

Qv : en m3/h (conditions standards 15°C, 750 mm de Hg);

Po : en bar;

To : en °K (absolue).

Tableau II : Tableau donnant les valeurs du coefficient C, en fonction du diamètre de l'orifice, pour différents diamètres de conduites.

## TABLEAU II VALEURS DU CŒFFICIENT C APPLICABLE A LA FORMULE DE "CRITICAL FLOW PROVER"

D	lamètre orific	e	Valeur de C			
(por	uce)	(mm)	(mm) conduite 2" conduite 4"		Choke nipple duses	
1/16	0,063	1,59	1,524	-	-	
3/32	0,094	2,38	3,355	-		
1/8	0,125	3,175	6,301	2	6,25	
3/16	0,188	4,76	14,47		14, 44	
7/32	0,218	5,56	19,97	-	-	
1/4	0,250	6,35	25,86	24,92	26,51	
5/16	0,313	7,94	39,77	-2	43,64	
3/8	0,375	9,525	56,58	56,01	61,21	
7/16	0,438	11,11	81,09	-	85,13	
1/2	0,500	12,70	101,8	100,2	112,72	
5/8	0,625	15,875	154,0	156,1	179,74	
3/4	0,750	19,05	224,9	223,7	260,99	
7/8	0,875	22,225	309,3	304,2	-	
1	1,000	25, 40	406,7	396,3	30	
1 1/8	1,125	28,60	520,8	499,2	79.11	
1 1/4	1,250	31,70	657,5	616,4	-	
1 3/8	1,375	34,90	807,8	742,1	-	
1 1/2	1,500	38,10	1 002,0	884,3	4-	
1 3/4	1,750	44,40	1.5	1 208		
2	2,000	50,80	-	1 596	-	
2 1/4	2,250	57,10		2 046		
2 1/2	2,500	63,50		2 566		
2 3/4	2,750	69,80	(4)	3 177	4	
3	3,000	76, 20	-	3 904	1.47	

#### 1.4.2. EXTENSION A DES ORIFICES NON EN MINCES PAROIS

La formule utilisée pour le calcul du débit par la méthode "Critical Flow Prover", s'applique aux orifices tels que les duses. Le précédent tableau donne d'ailleurs les valeurs de coefficient C pour des duses de différents diamètres.

Il est aussi possible d'utiliser la formule suivante, pour les duses; en écoulement critique :

$$Q = 29,5 A P_1$$

Q : débit en Mcu.ft/j;

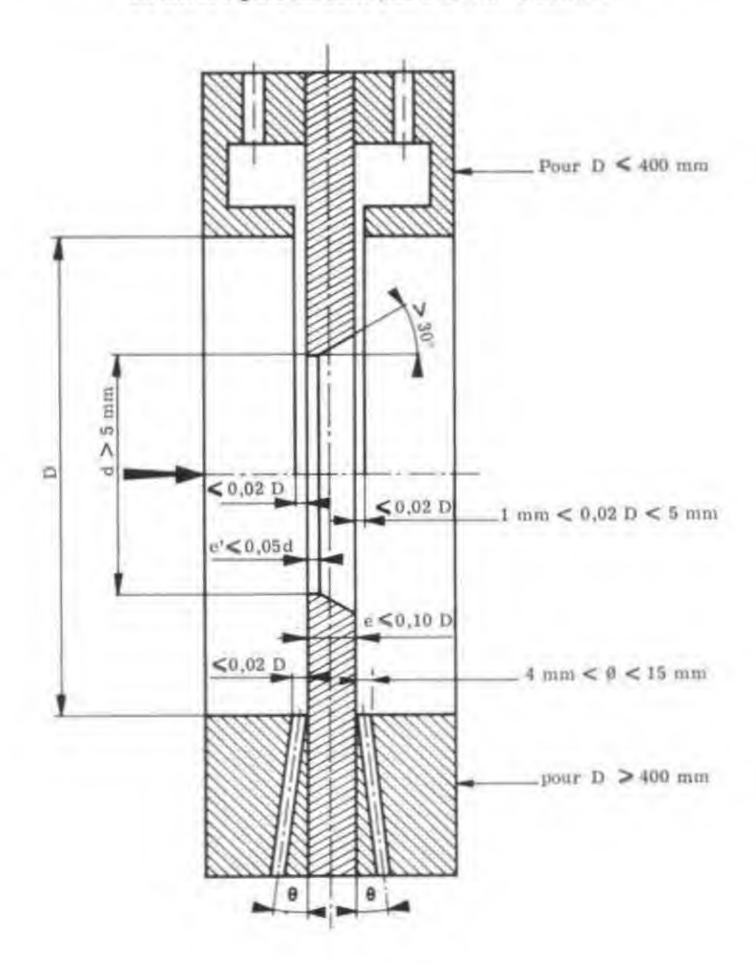
A : section de la duse en sq.in ;

P1 : pression amont en psia;

29,5 : coefficient tenant compte du coefficient d'orifice (0,865), d'une densité égale à 0,6 et d'une température de 520°R soit 60°F.

Si G et T sont différents on peut appliquer le coefficient de correction suivant :

Fig. IX.1. — DIAPHRAGME NORMAL ISA 1932
(sens du courant de gauche à droite)
L'angle (doit être aussi petit que possible. Les divers éléments de cette figure ne sont pas à la même échelle



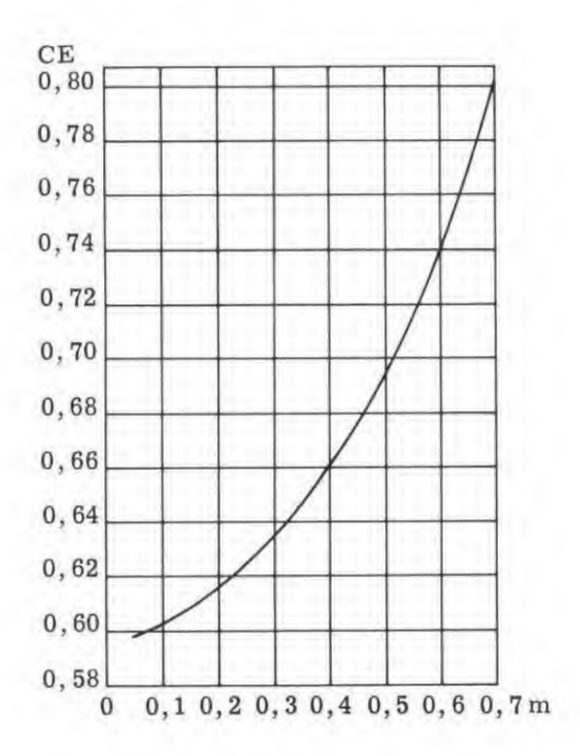


Fig. IX.3. — FACTEUR J<sub>1</sub>
(DONNÉ EN FONCTION DU NOMBRE DE REYNOLDS ET DE m)
PAR LEQUEL IL FAUT MULTIPLIER C
POUR TENIR COMPTE DE LA VISCOSITÉ
AUX FAIBLES NOMBRES DE REYNOLDS

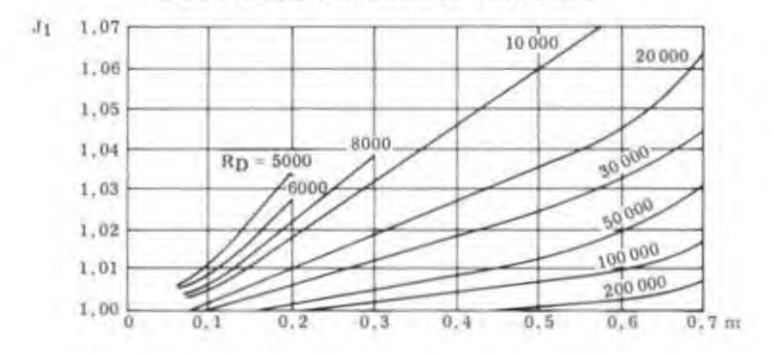


Fig. IX.4. — FACTEUR J₂

PAR LEQUEL IL FAUT MULTIPLIER LE COEFFICIENT C

POUR TENIR COMPTE DE L'INFLUENCE DE LA RUGOSITÉ

ET DE L'EFFET D'ÉCHELLE

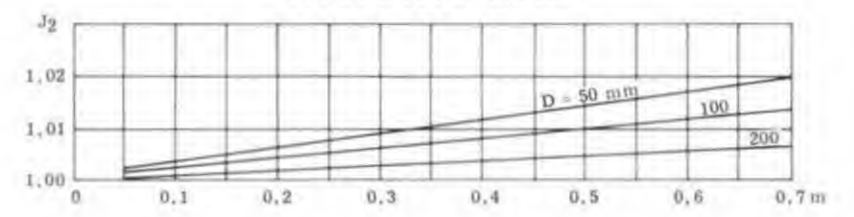
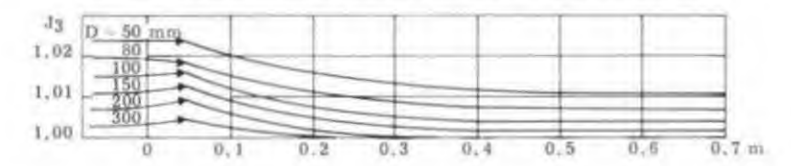


Fig. IX.5. — FACTEUR J<sub>3</sub>

PAR LEQUEL IL FAUT MULTIPLIER LE COEFFICIENT C
POUR TENIR COMPTE DE LA NON-ACUITÉ DE L'ARÊTE



### Fig. IX.6. — COEFFICIENT : D'INFLUENCE DE LA COMPRESSIBILITÉ

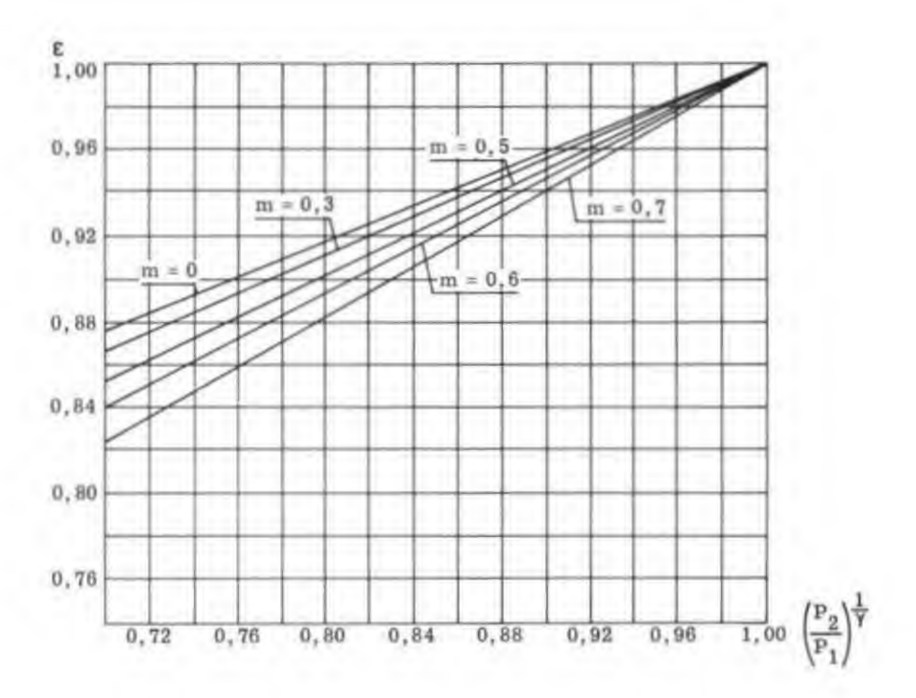


Fig. IX.7. — PRISES DE PRESSION AU VOISINAGE DE L'ORIFICE « FLANGE TAPS »

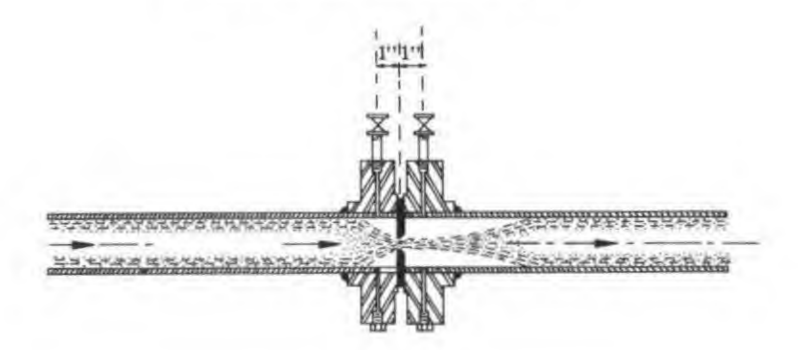


Fig. IX.8. — PRISES DE PRESSION ÉLOIGNÉES DE L'ORIFICE « PIPE TAPS »

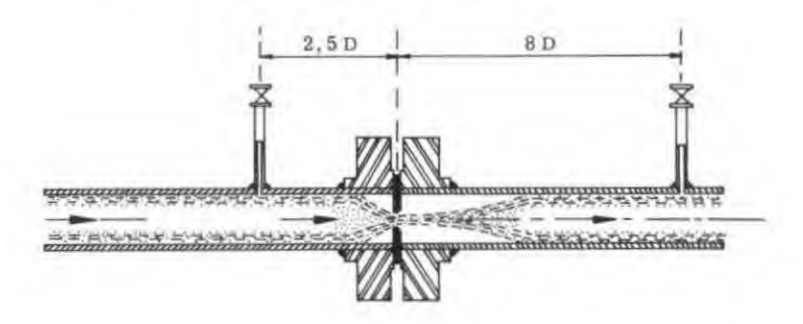


Fig. IX.9. — « FLANGE TAPS ». COEFFICIENT  $K_0$  EN FONCTION DE  $m=\frac{d^2}{D^2}$  ET DE D

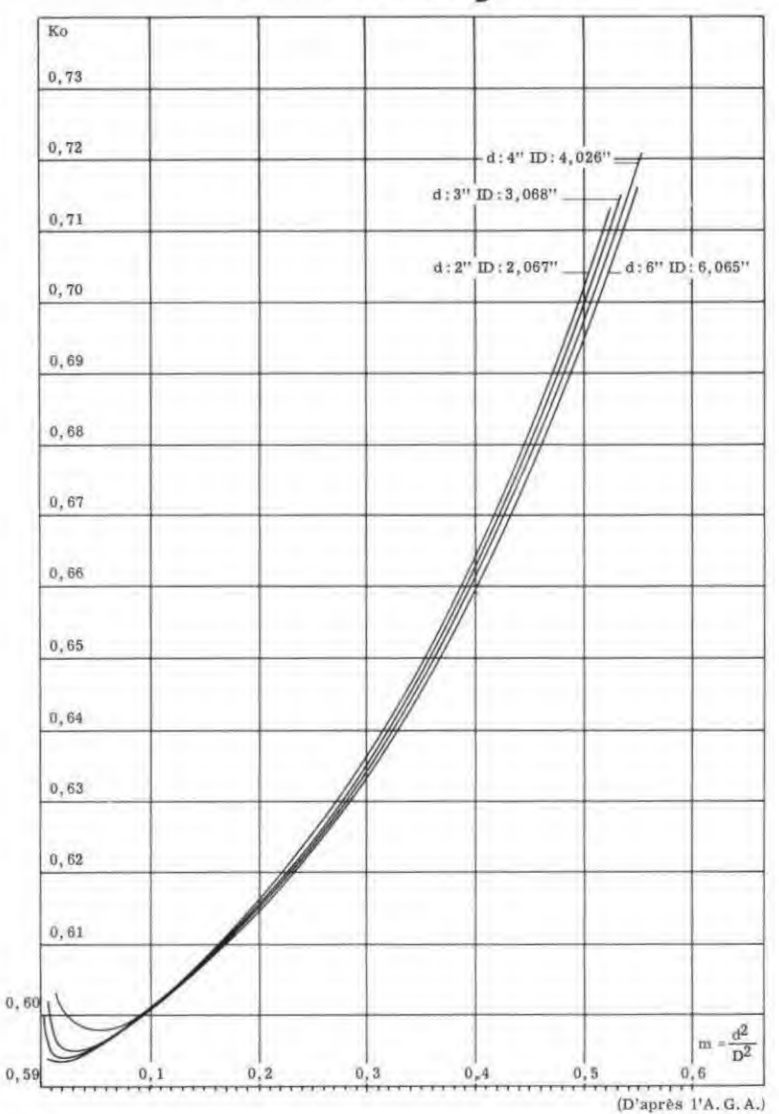
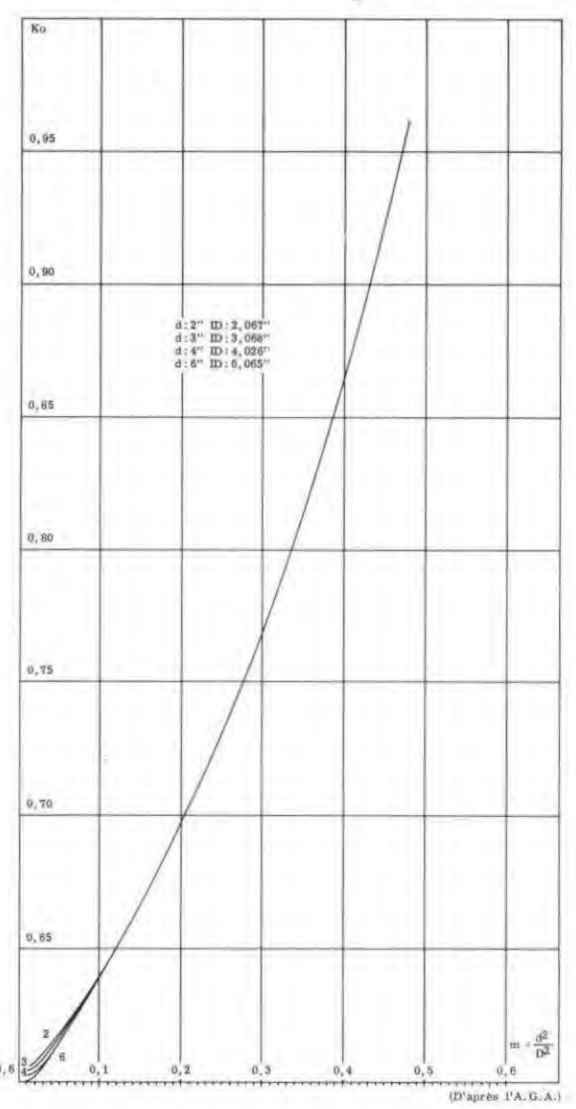


Fig. IX.10. — « PIPE TAPS ». COEFFICIENT  $K_0$  EN FONCTION DE  $m=\frac{d^2}{D^2}$  ET DE D



346

Fig. IX.11. — COEFFICIENT E POUR LE CALCUL DE F<sub>r</sub> (cas général)

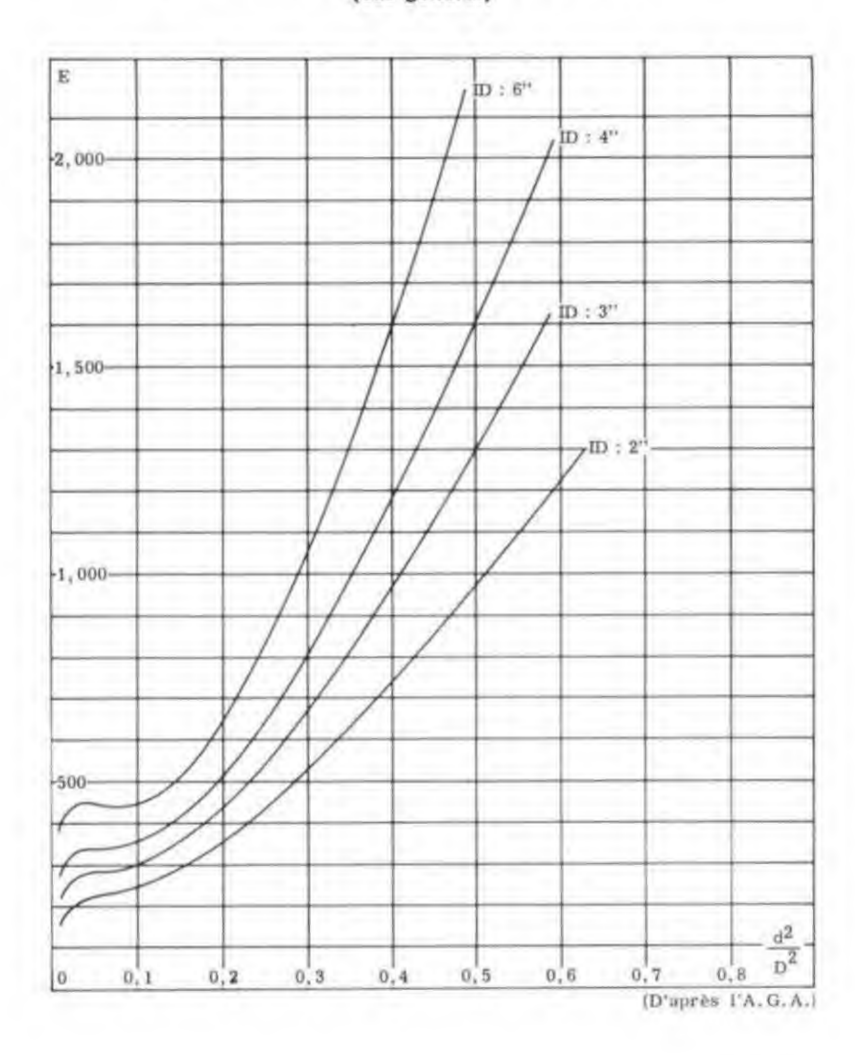
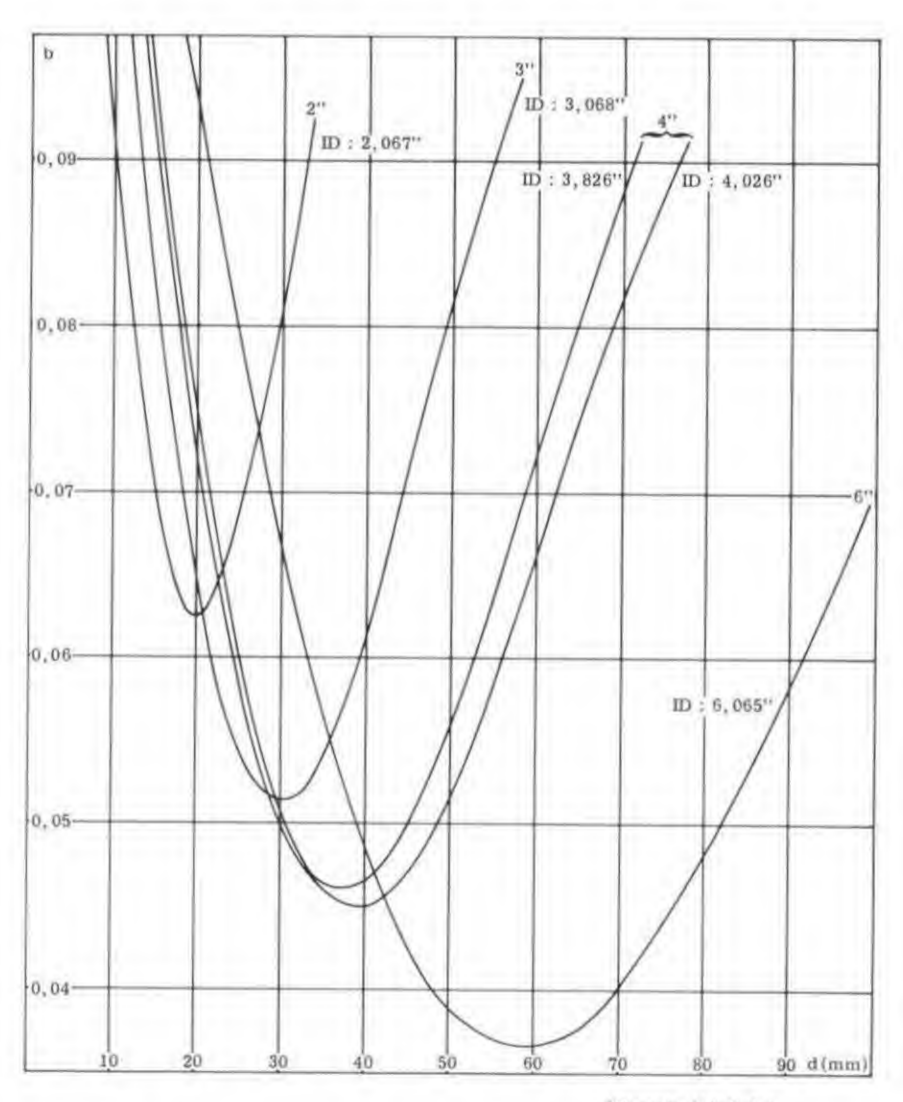


Fig. IX.12. — COEFFICIENT b POUR LE CALCUL DE F,



(D'après l'A.G.A.)

Fig. IX.13. — « FLANGE TAPS ». COEFFICIENT Y EN FONCTION DE  $\frac{h_w}{P_o}$  ET DE  $m=\frac{d^2}{D^2}$ 

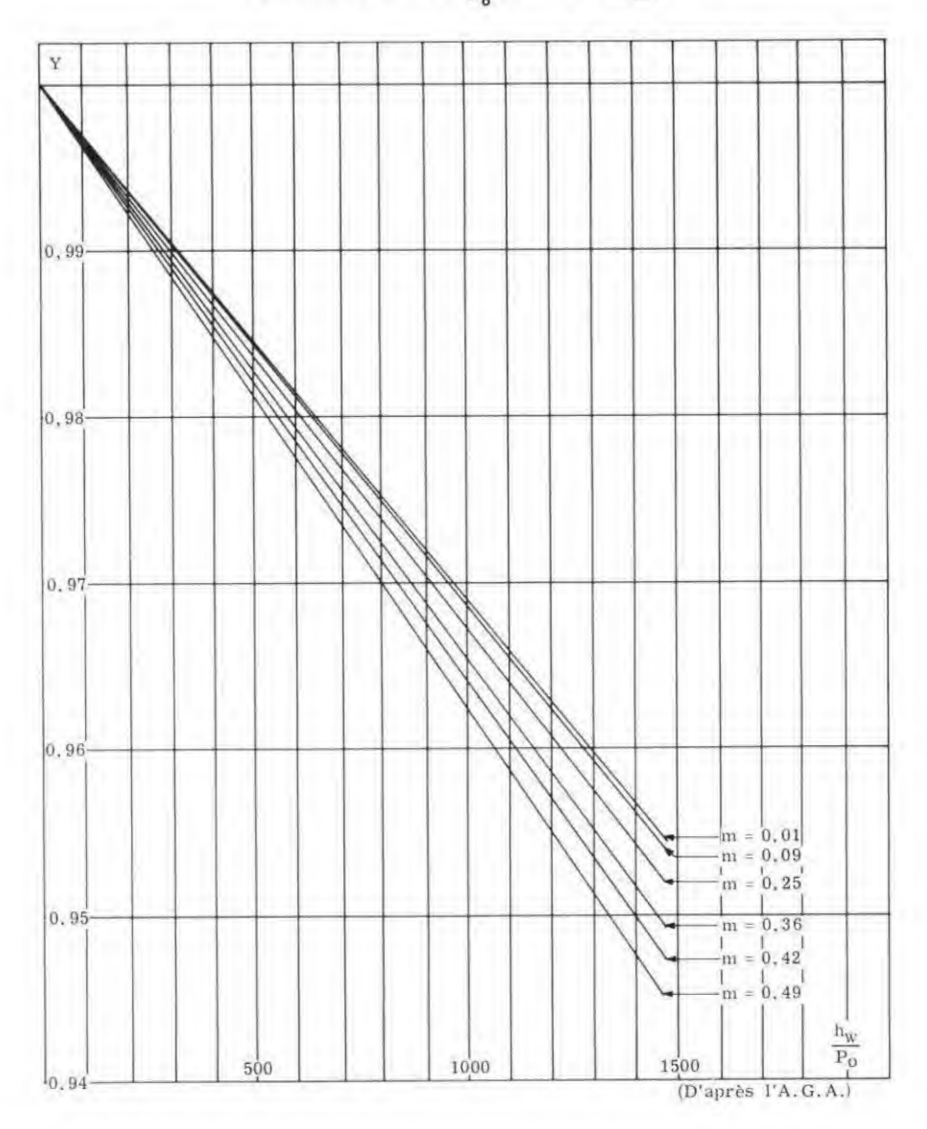
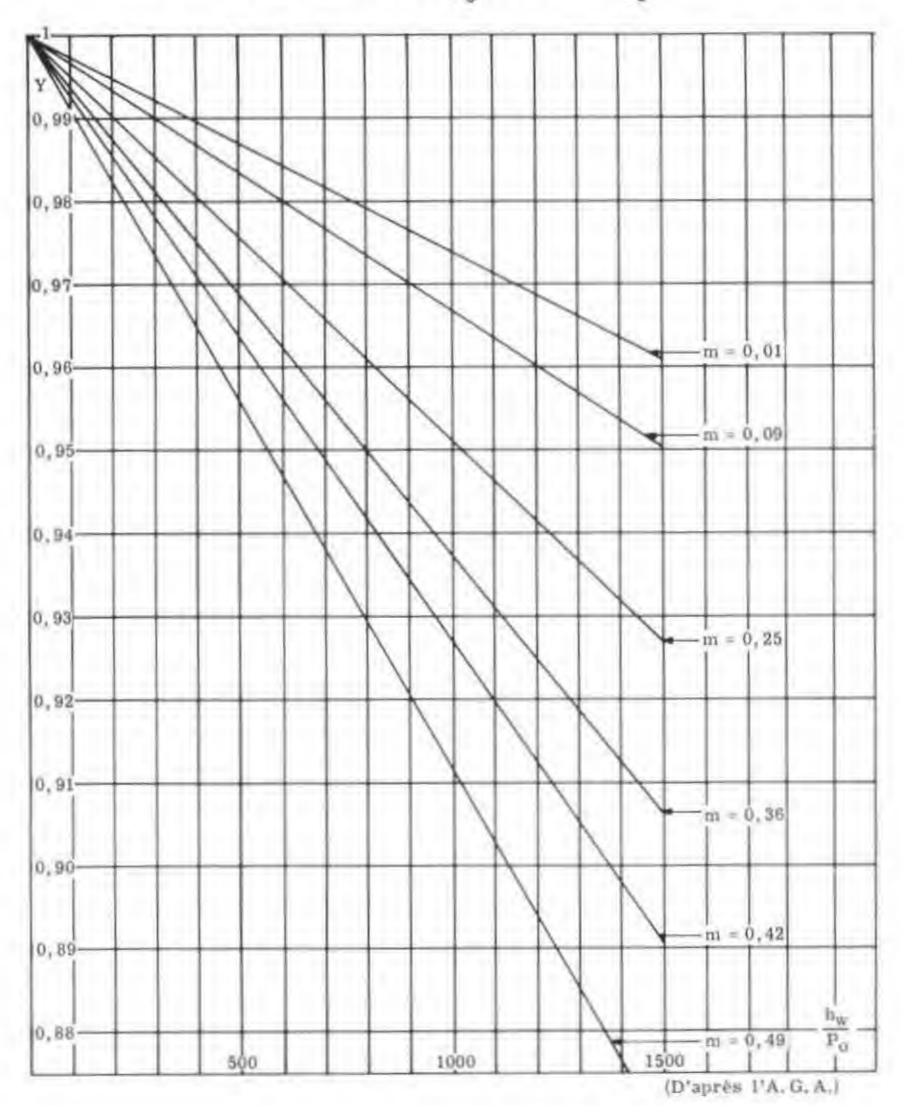


Fig. IX.14. — « PIPE TAPS ». COEFFICIENT Y  $EN \ FONCTION \ DE \ \frac{h_w}{P_o} \ ET \ DE \ m = \frac{d^2}{D_2}$ 



# **CHAPITRE X**

# chapitre X

# **TRAITEMENTS**

## SOMMAIRE

1. Déshydratation	353
1.1. Détermination de la vapeur d'eau contenue dans un gaz naturel	353
1.2. Détermination du point de formation d'hydrate pour un gaz naturel	353
1.3. Détermination de l'expansion possible d'un gaz naturel sans formation d'hydrates	353
1.4. Détermination de la quantité de méthanol à injecter dans un gaz naturel pour abaisser, d'une valeur donnée, la température de formation d'hydrates	353
2. Calcul des réchauffeurs	354
2.1. Réchauffage d'huile	354
2.2. Réchauffage de gaz	356
2.3. Réchauffeurs à vapeur et à bain de sels	357
Fig. X.1 a. Vapeur d'eau contenue dans un gaz naturel à saturation	358
Fig. X.1 b. Vapeur d'eau contenue dans un gaz naturel à saturation	359
Fig. X.2. Courbes pression température de détermination de formation d'hydrates	360
Fig. X.3 a. Expansion possible d'un gaz naturel de densité 0,6 sans formation d'hydrates	360
Fig. X.3 b. Expansion possible d'un gaz naturel de densité 0,7 sans formation d'hydrates	361
Fig. X.3 c. Expansion possible d'un gaz naturel de densité 0,8 sans formation d'hydrates	361
Fig. X.3 d. Expansion possible d'un gaz naturel de densité 0,9 sans formation	362

Fig. X.3 e.	Expansion possible d'un gaz naturel de densité 1,0 sans formation d'hydrates	362
Fig. X.4 a.	Abaissement du point de formation d'hydrates en fonction du pour- centage en poids de méthanol dans le liquide	363
Fig. X.4 b.	Rapport du poids de méthanol vapeur au pourcentage de méthanol dans la phase liquide	364
Fig. X.5.	Quantité de chaleur en B.t.u. nécessaire pour élever la température de 1 bbl de 1°F	365
Fig. X.6.	Détermination de la LMTD	366
Fig. X.7.	Coefficient de transfert de chaleur du serpentin à l'huile	367
Fig. X.8.	Pertes de charges dans le serpentin	368
Fig. X.9.	Conditions de formation d'hydrates pour les gaz naturels	369
Fig. X.10.	Baisse de température due à la chute de pression pour un gaz naturel	370
Fig. X.11.	Chaleur spécifique pour les gaz naturels	371
Fig. X.12 a	."U" pour réchauffage de gaz	372
Fig. X.12 b	."U" pour réchauffage de gaz	373
Fig. V 19 c	"III" pour réchauffage de gaz	374

### 1. DÉSHYDRATATION

L'ensemble de courbes et d'abaques constituant l'essentiel de ce chapitre doit permettre de résoudre rapidement les problèmes simples liés à la déshydratation.

L'étude des cas plus complexes nécessitant l'installation d'une unité de séchage n'est pas abordé ici.

# 1.1. Détermination de la vapeur d'eau contenue dans un gaz naturel

Les réseaux de courbes des figures X.1 a et X.1 b permettent de déterminer la quantité d'eau, en lbs par MM.cu.ft ou en g par m³, contenue dans un gaz naturel, à saturation, dans des conditions de pression et de température définies.

# 1.2. Détermination du point de formation d'hydrate pour un gaz naturel

Le réseau de courbes de la figure X.2 donne le point de formation d'hydrate (pression - température) pour des gaz naturels de densité variable.

# 1.3. Détermination de l'expansion possible d'un gaz naturel sans formation d'hydrates

L'ensemble des courbes des figures X.3a, X.3b, X.3c, X.3d, X.3e, permet de déterminer, pour des gaz naturels de densité 0,6 à 1, diverses valeurs fonctions de l'évolution du gaz en pression et température.

- a) Expansion possible, à partir d'une pression et d'une température initiales, sans formation d'hydrates, voie 1.
- b) Température minimale initiale pour pouvoir détendre un gaz naturel d'une pression initiale donnée à une pression finale donnée sans formation d'hydrates, voie 2.
- c) Pour une détente adiabatique, à partir d'un état donné (pression température), pression minimale pour rester à la température initiale; et pression de formation d'hydrates, voie 3.

# 1.4. Détermination de la quantité de méthanol à injecter dans un gaz naturel pour abaisser, d'une valeur donnée, la température de formation d'hydrates

La courbe de la figure X.4a permet de déterminer, à partir de l'abaissement de température désiré, le pourcentage, en poids, de méthanol dans la phase liquide.

L'abaque de la figure X.4 b permet de déterminer, pour des conditions pression température données, le rapport du poids de méthanol vapeur au pourcentage en poids de méthanol dans la phase liquide (valeur déterminée par X.4a).

D'où le calcul direct du poids de méthanol par unité de volume de gaz.

# 2. CALCUL DES RÉCHAUFFEURS

# 2.1. Réchauffage d'huile

#### 2.1.1. DONNEES NECESSAIRES

Ces données doivent être connues exactement ou estimées pour effectuer le calcul. Quelle que soit leur origine, elles devront être exprimées en unités américaines, car les méthodes de calcul utilisent des abaques donnés par les constructeurs américains :

- débit horaire d'huile : V en bbl/h;
- pourcentage d'eau dans l'huile;
- volume de gaz libre associé à l'huile : v en cu.ft/h;
- viscosité de l'huile, ou de l'effluent, pouvant être un mélange d'huile et de gaz : μ en SSU;
- température à l'entrée : T1 en °F;
- température à la sortie : T2 en °F;
- température de l'eau du réchauffeur; à choisir, généralement de l'ordre de 90°C, soit 190 à 200°F : Tr en °F;
  - pertes de charge maximalespermissibles dans le réchauffeur : ΔP en psi.

#### 2.1.2. METHODE DE CALCUL

2.1.2.1. Calcul de la quantité de chaleur horaire nécessaire pour obtenir l'élévation de température désirée, pour le débit considéré :

$$Q_h = q \times V \times (T_2 - T_1)$$
 $Q_g = C_p \times V \times (T_2 - T_1)$ 
 $Q = Q_h + Q_g$ 

- q : quantité de chaleur nécessaire pour élever de 1°F, 1 bbl d'huile, en B.t.u/bbl/°F. Ce coefficient est donné par la courbe de la figure X.5 en tenant compte du pourcentage d'eau dans l'huile.
- Cp : chaleur spécifique du gaz en B.t.u./M cu.ft/°F, donnée par les courbes de la figure X.11, réchauffage de gaz. On peut prendre 40 B.t.u/M cu.ft/°F, comme valeur moyenne approchée.

Certains constructeurs préconisent d'ajouter 10 % de Q, pour tenir compte des pertes extérieures par rayonnement.

2.1.2.2. Choix du type de réchauffeur, dans le catalogue d'un fabricant; donnant la quantité de chaleur précédemment calculée.

- 2.1.2.3. Détermination de la LMTD (moyenne logarithmique de la différence de température); deux méthodes sont possibles :
- utilisation de l'abaque de la figure X.6 qui donne directement le résultat, en utilisant comme données la plus grande et la plus petite différence de température entre l'huile et l'eau du réchauffeur : (Tr - T1) et (Tr - T2);
  - calcul direct approché :

LMTD = 
$$\frac{(T_r - T_1) + (T_r - T_2)}{2}$$

- 2.1.2.4. Détermination du coefficient de transfert "U" entre l'eau et l'huile :
  - choix du diamètre du serpentin;
  - détermination de U par l'abaque de la figure X.7.
- 2.1.2.5. Calcul de la surface de serpentin nécessaire au transfert de la chaleur :

$$A = \frac{Q}{U \times LMTD}$$

- 2.1.2.6. Choix, dans le catalogue constructeur, du type de serpentin (diamètre conforme à celui choisi précédemment) donnant la surface calculée (approximativement).
- 2.1.2.7. Détermination des pertes de charge dans le serpentin
  - l'abaque de la figure X.8 donne les pertes de charge pour 100 ft;
  - la longueur totale équivalente du serpentin est donnée dans le catalogue constructeur.
- 2.1.2.8. Si les pertes de charge calculées sont supérieures au ΔP permissible, reprendre le calcul à partir de 2.1.2.4 en choisissant un tube de diamètre supérieur.

#### 2.1.3. COURBES ET ABAQUES

- Figure X.5 : courbe donnant la quantité de chaleur nécessaire pour élever de 1°F, 1 bbl d'huile, compte tenu du pourcentage d'eau dans l'huile;
- Figure X.6 : abaque pour la détermination de LMTD.
- Figure X.7 : abaque donnant le coefficient de transfert de chaleur "U" entre l'eau et l'huile.
- Figure X.8 : abaque donnant les pertes de charge en fonction du débit pour divers diamètres de serpentins.

# 2.2. Réchauffage de gaz

### 2.2.1. DONNEES NECESSAIRES

Mêmes remarques que pour l'huile :

- débit horaire de gaz : V en MM s.cu.ft h :
- pression à l'entrée : P1 en psi ;
- pression à la sortie : P2 en psi :
- densité du gaz : G;
- masse spécifique : P :
- température à l'entrée : T1 en F:
- température de l'eau du réchauffeur :  $T_\Gamma$  en F ;
- pertes de charge maximum permissibles : △P en psi.

#### 2.2.2. METHODE DE CALCUL

# 2.2.2.1. Détermination de la température du gaz à la sortie : T2

Cette température T2 peut être fixée par les conditions générales d'installation; dans ce cas elle est directement déterminée.

Mais elle peut aussi être choisie en fonction de la température de formation des hydrates, dans ce cas on a :

Th : température de formation des hydrates, donnée par la courbe de la figure X.9;

ΔT: chute de température due à la chute de pression dans le réchauffeur, donnée par la courbe de la figure X.10;

 $T_2: T_h + \Delta T$ .

# 2.2.2.2. Calcul de l'élévation de température désirée : (T2 - T1)

2.2.2.3. Calcul de la quantité de chaleur nécessaire pour obtenir l'élévation de température désirée :

$$Q = V \times \rho \times C_p \times (T_2 - T_1)$$

Cp : chaleur spécifique du gaz, donnée par les courbes de la figure X.11.

- 2.2.2.4. Choix du type de réchauffeur, dans le catalogue d'un constructeur, donnant la quantité de chaleur précédemment calculée.
- 2.2.2.5. Détermination de la LMTD, mêmes méthodes que pour l'huile (voir réchauffage d'huile, paragr. 2.1.2.3.
- 2.2.2.6. Détermination du coefficient de transfert de chaleur "U", entre l'eau et le gaz.
  - Choix du diamètre du serpentin;
  - Détermination de "U" par les abaques des figures X.12 a, X.12 b, X.12 c.

# 2.2.2.7. Calcul de la surface de serpentin :

$$A = \frac{Q}{U \times LMTD}$$

2.2.2.8. Choix, dans le catalogue constructeur, du type de serpentin (diamètre conforme à celui choisi prédécemment) donnant la surface calculée (approximativement).

# 2.2.2.9. Détermination des pertes de charges dans le serpentin

Ces pertes de charge sont en général négligeables devant la chute de pression due à la duse placée en amont ou en aval. Toutefois, certain constructeur donne, pour chaque type de serpentin, un coefficient "K" qui permet, par l'intermédiaire d'apaques, de déterminer ces pertes de charges.

#### 2.2.3. COURBES ET ABAQUES

Figure X.9 : Courbes de température de formation d'hydrates pour les gaz naturels;

Figure X.10 : Abaque donnant la baisse de température correspondant à une chute de pression, en fonction de la pression initiale;

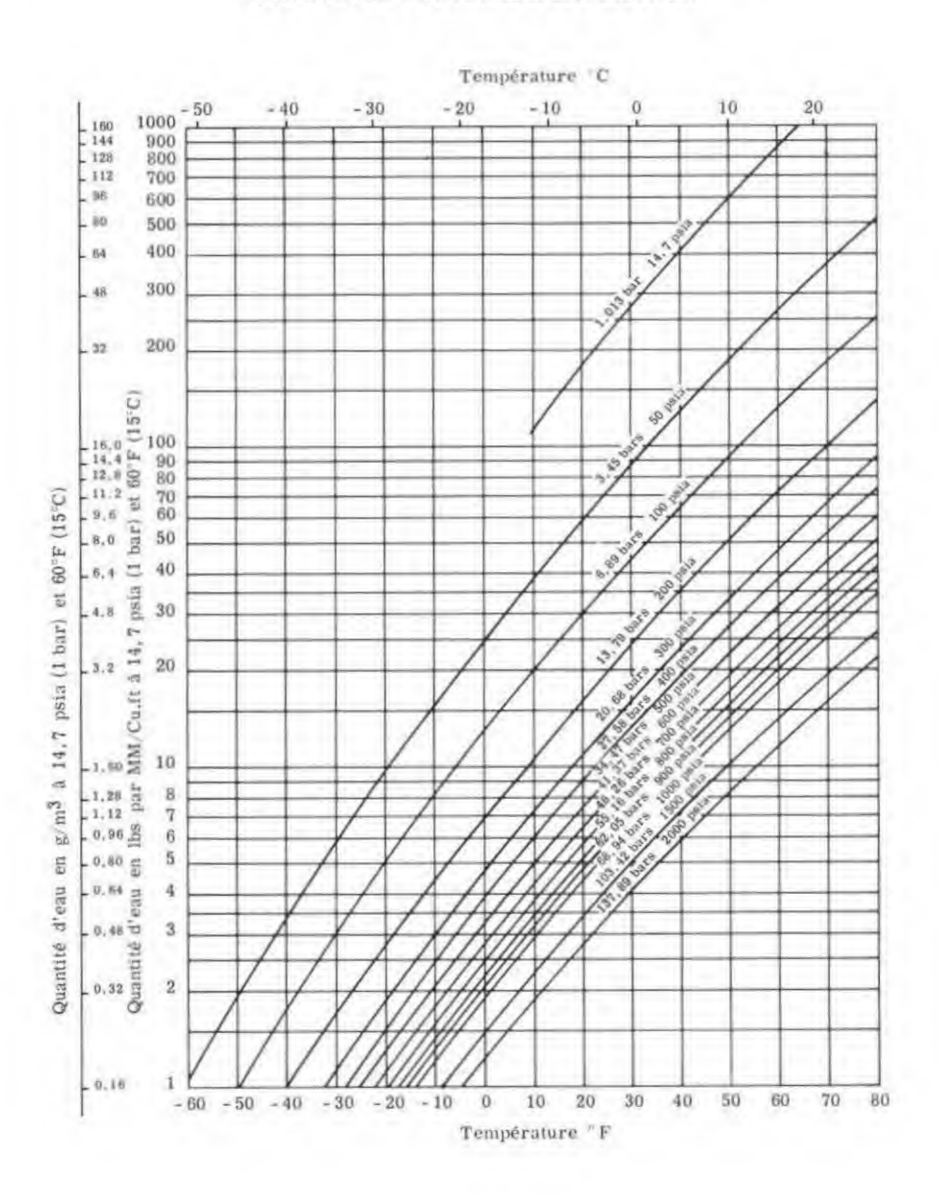
Figure X.11 : Réseaux de courbes donnant les chaleurs spécifiques des gaz naturels en fonction de la densité, pour diverses pressions;

Figures X.12a, Courbes donnant le coefficient de transfert de chaleur "U" entre l'eau et X.12b et X.12c le gaz.

### 2.3. Réchauffeurs à vapeur et à bain de sels

Pour ces deux types de réchauffeurs, la méthode de calcul est analogue; les deux seules différences sont : la possibilité d'obtenir une température de bain supérieure à 100°C, et les coefficients de transfert de chaleur qui sont différents. Les constructeurs ne donnent pas ces valeurs, dans leurs catalogues.

# Fig. X.1 a. — VAPEUR D'EAU CONTENUE DANS UN GAZ NATUREL A SATURATION



# Fig. X.1 b. — VAPEUR D'EAU CONTENUE DANS UN GAZ NATUREL A SATURATION

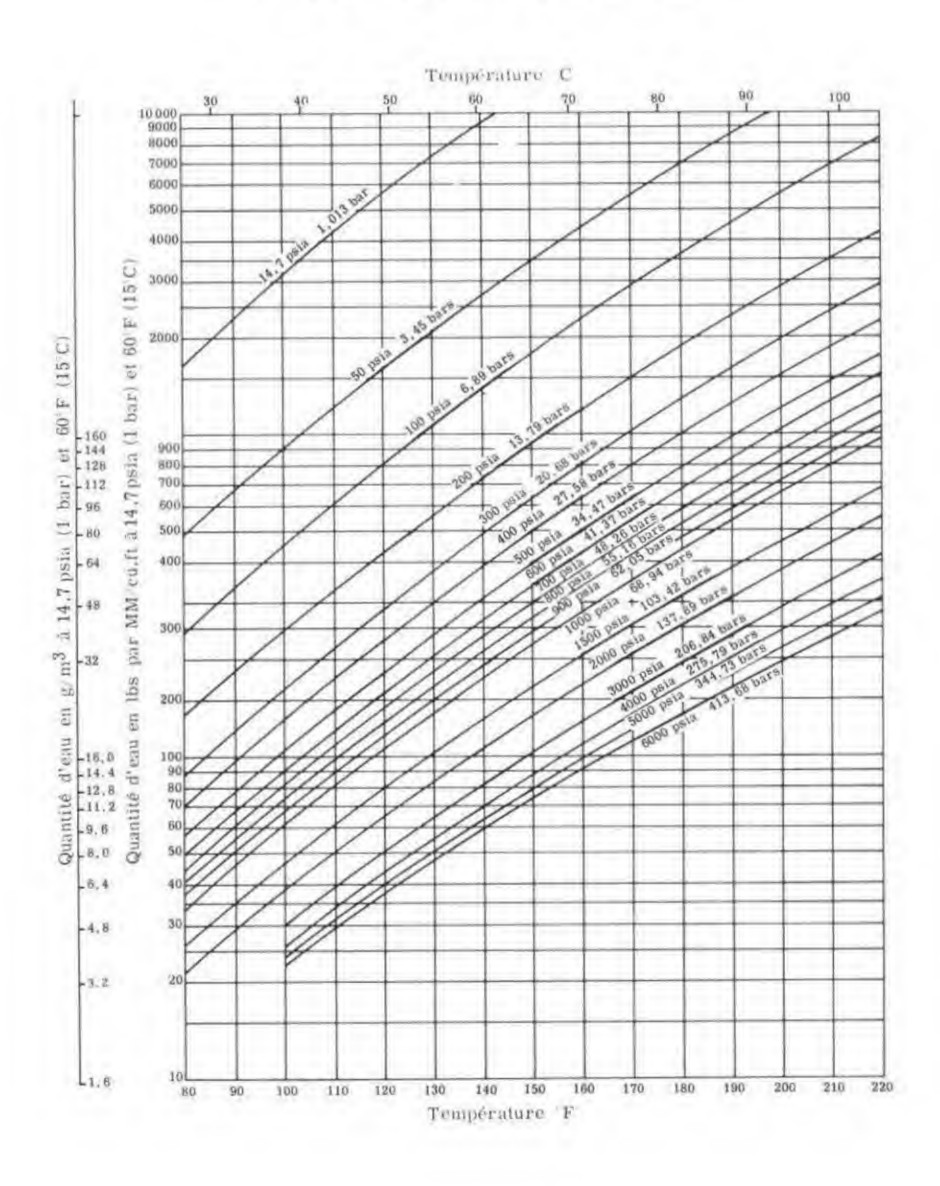
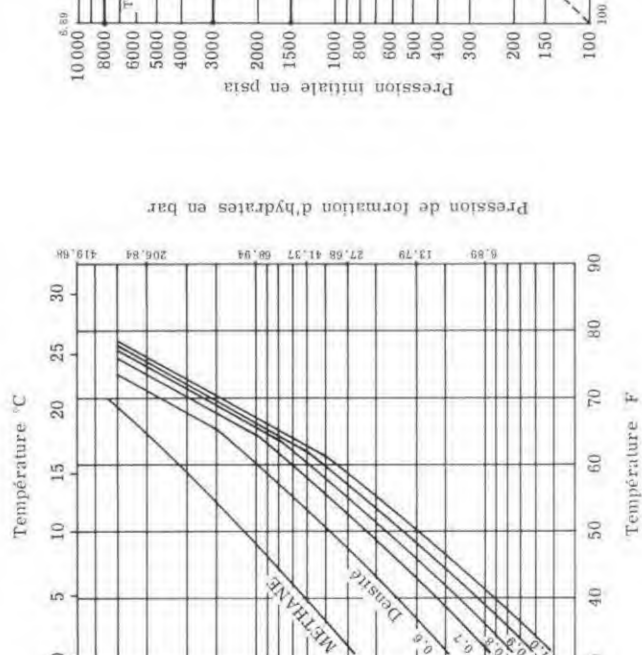


Fig. X.3 a. — EXPANSION POSSIBLE D'UN GAZ NATUREL DE DENSITÉ 0,6

SANS FORMATION D'HYDRATES





400 300

Pression de formation d'hydrates en psia

009 110 F 100 F 120 F 130 F 1 60 F 0F1 50 50 F 170 300 211C 10 C 267C 711C 489C 378C 2 09 Temperature 4C 40 F 100 150 200 initiale 175

Pression initiale en bar

75.14 88.7S

88,814 97,875

689

97.872

68, TEL

103,42

91 '99

78.14

99 07

10.34 13.79

0009

4000

3000

Pression finale en bar

68, TEI

Points références (conditions initiales)
 O Résultats

Pression finale en psia

13, 79

Pression finale en psia

Fig. X.3 b. — EXPANSION POSSIBLE D'UN GAZ NATUREL DE DENSITÉ 0,7 SANS FORMATION D'HYDRATES

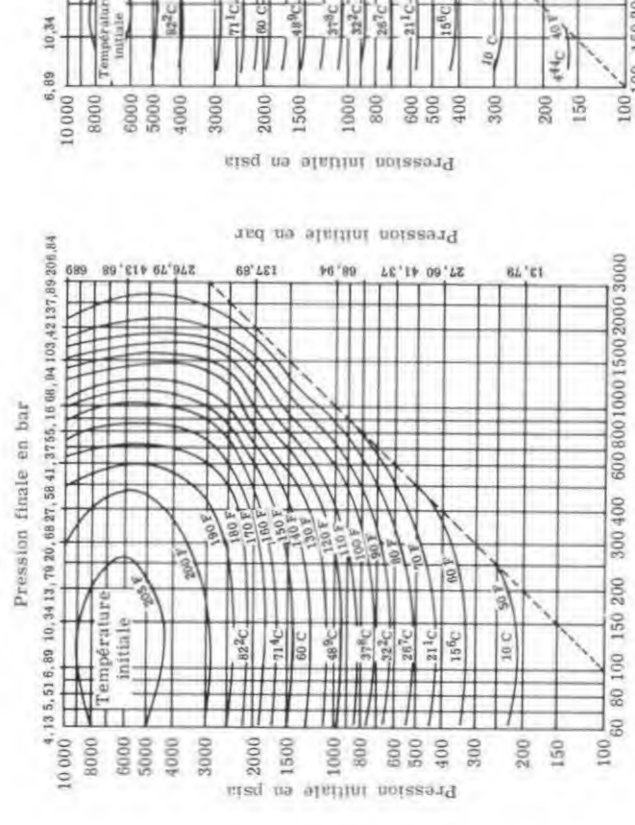


Fig. X.3 c. — EXPANSION POSSIBLE D'UN GAZ NATUREL DE DENSITÉ 0,8 SANS FORMATION D'HYDRATES

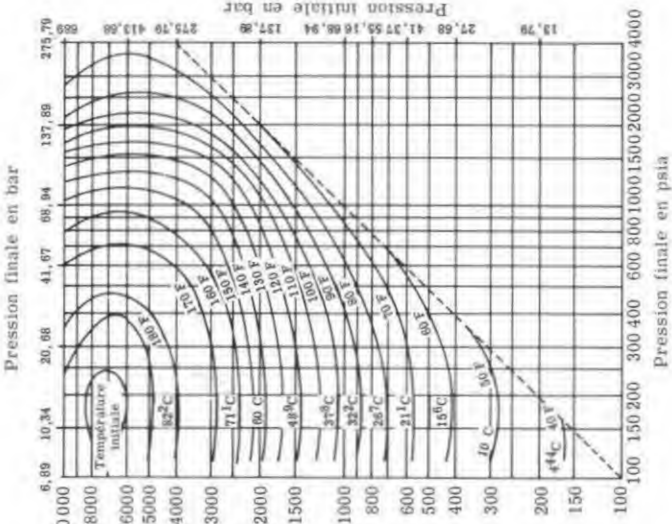
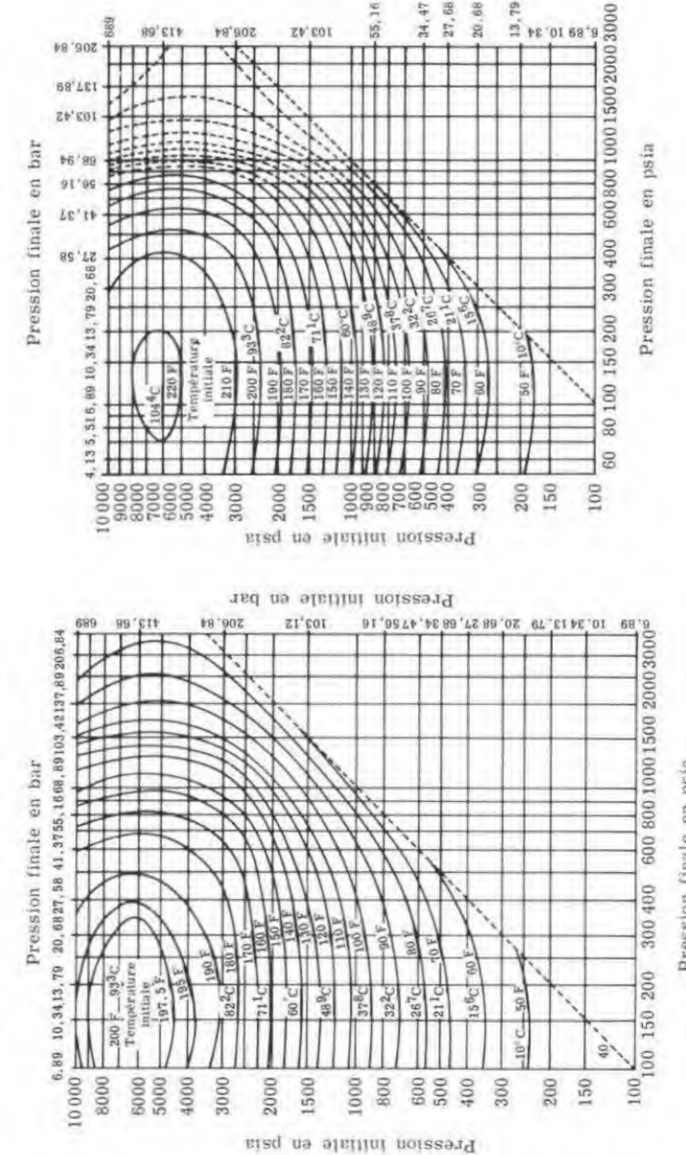


Fig. X.3 d. — EXPANSION POSSIBLE D'UN GAZ NATUREL DE DENSITÉ 0,9 SANS FORMATION D'HYDRATES



Pression initiale en bar

SA, EOI

55, 16

27,68

34,47

267C 211C

322C

20,68

Fig. X.3 e. — EXPANSION POSSIBLE D'UN GAZ NATUREL DE DENSITÉ 1,0 SANS FORMATION D'HYDRATES

688

206,84

28,781

24,801

P6'89 91'99

TE, IA

Pression finale en bar

88, EIA

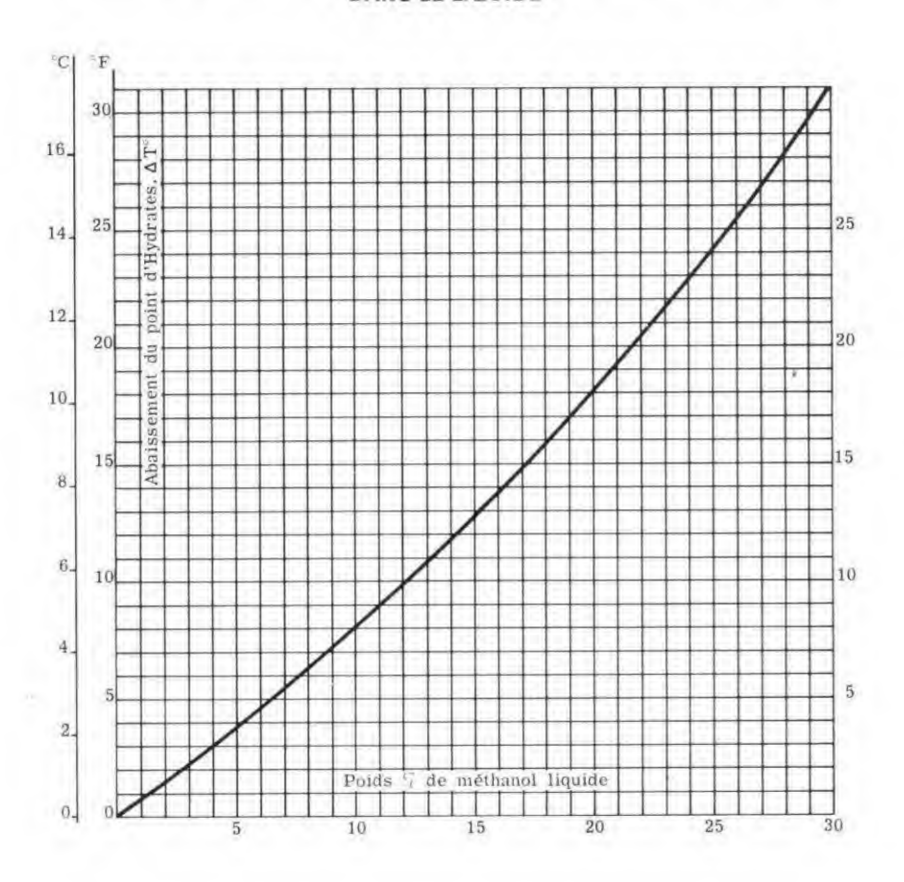
208,84

Pression finale en psia

Pression finale en psia

5 48.01 88.8 5

Fig. X.4 a. — ABAISSEMENT DU POINT DE FORMATION D'HYDRATES EN FONCTION DU POURCENTAGE EN POIDS DE MÉTHANOL DANS LE LIQUIDE



# Fig. X.4 b. — RAPPORT DU POIDS DE MÉTHANOL VAPEUR AU POURCENTAGE DE MÉTHANOL DANS LA PHASE LIQUIDE

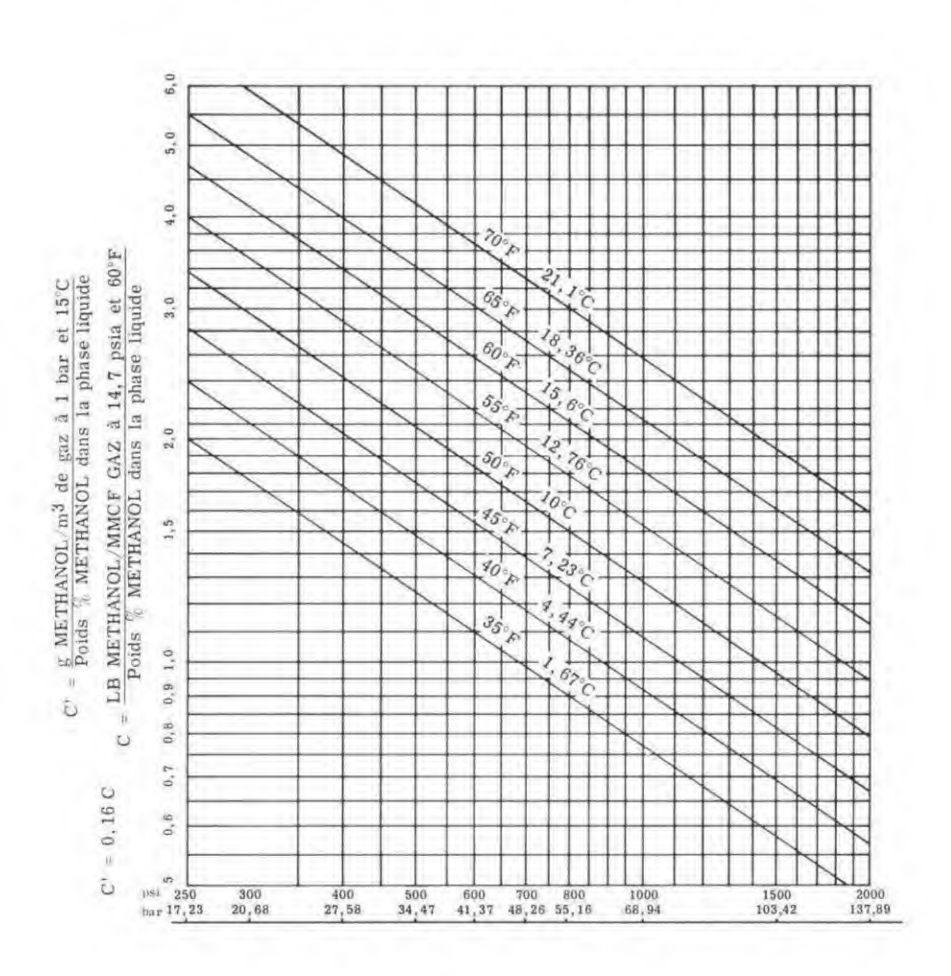


Fig. X.5. — QUANTITÉ DE CHALEUR EN B.t.u. NÉCESSAIRE POUR ÉLEVER LA TEMPÉRATURE DE 1 bbl DE 1°F

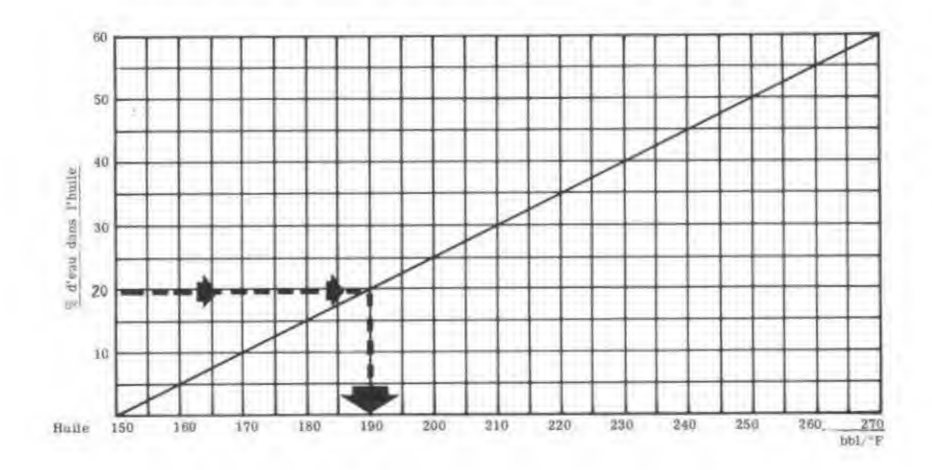


Fig. X.6. — DÉTERMINATION DE LA LMTD

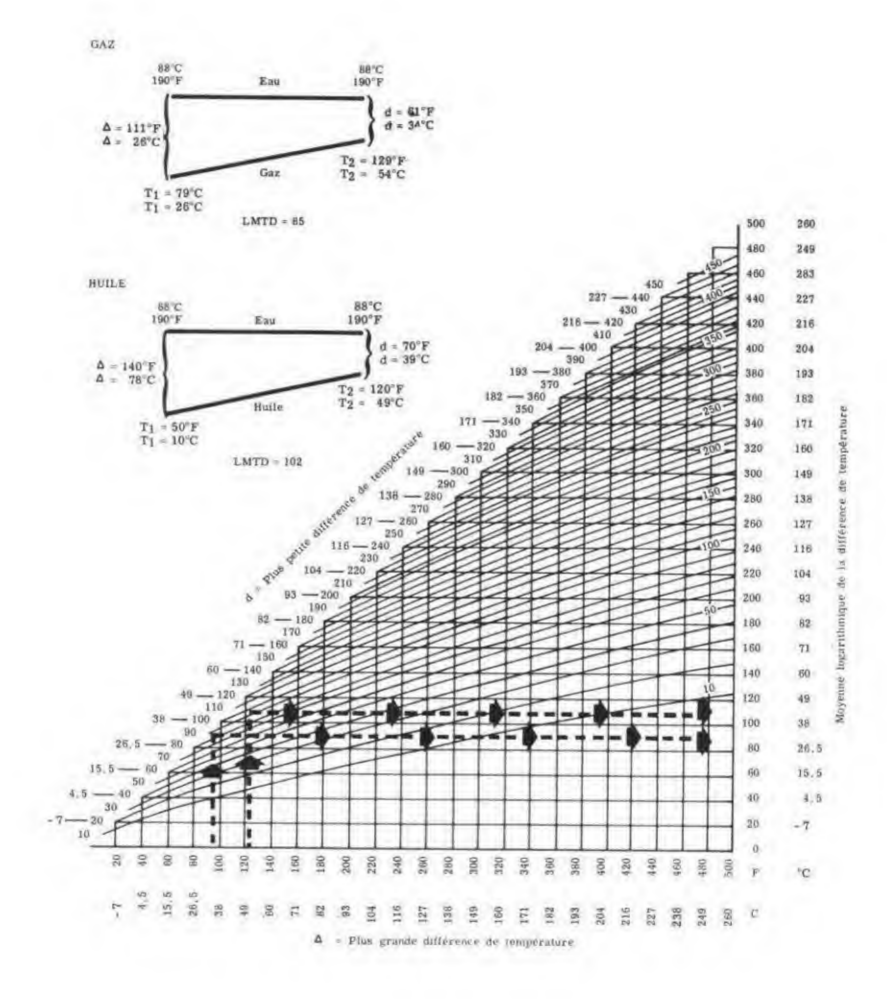


Fig. X.7. — COEFFICIENT DE TRANSFERT DE CHALEUR DU SERPENTIN A L'HUILE

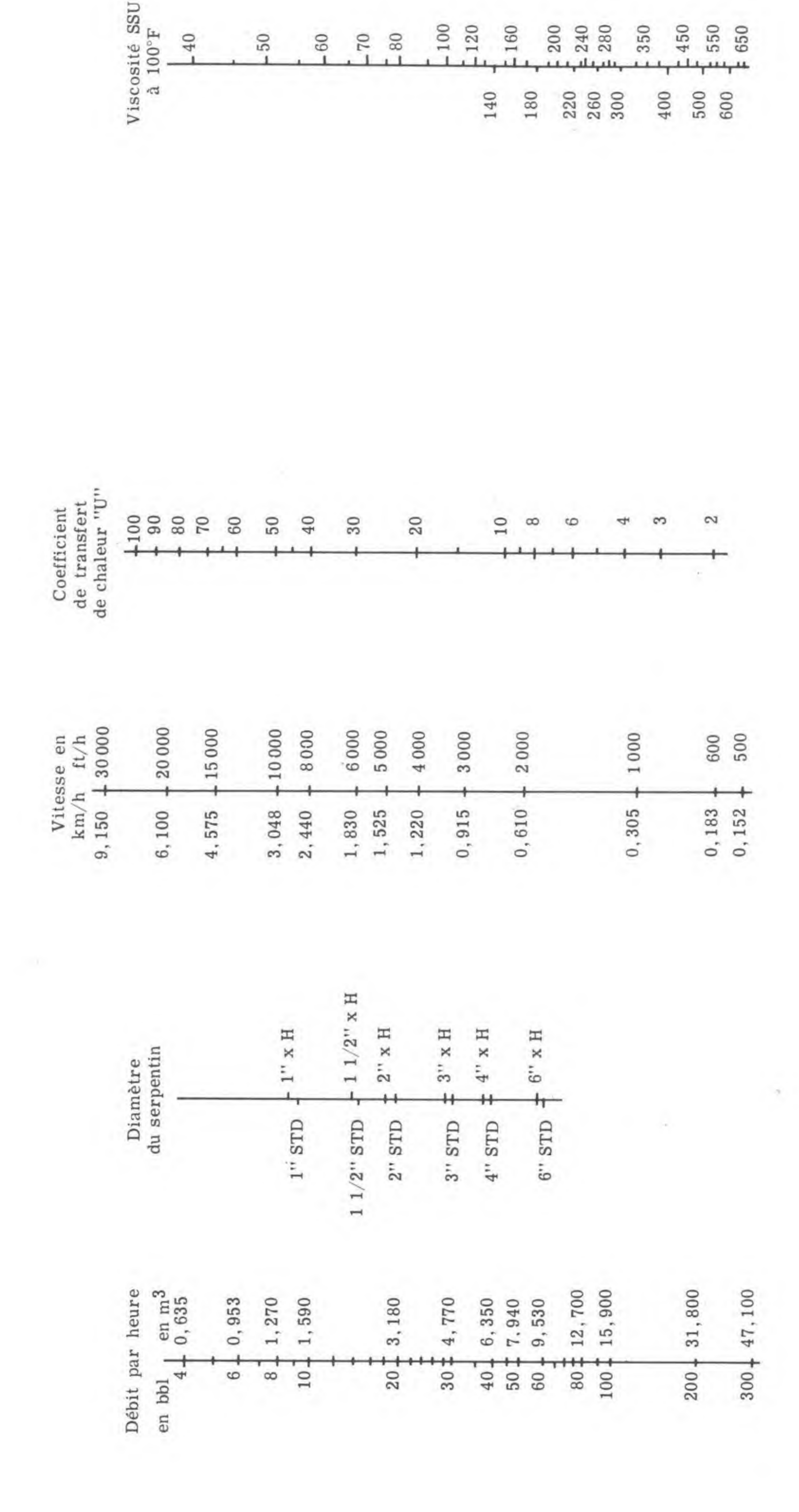


Fig. X.8. — PERTES DE CHARGES DANS LE SERPENTIN

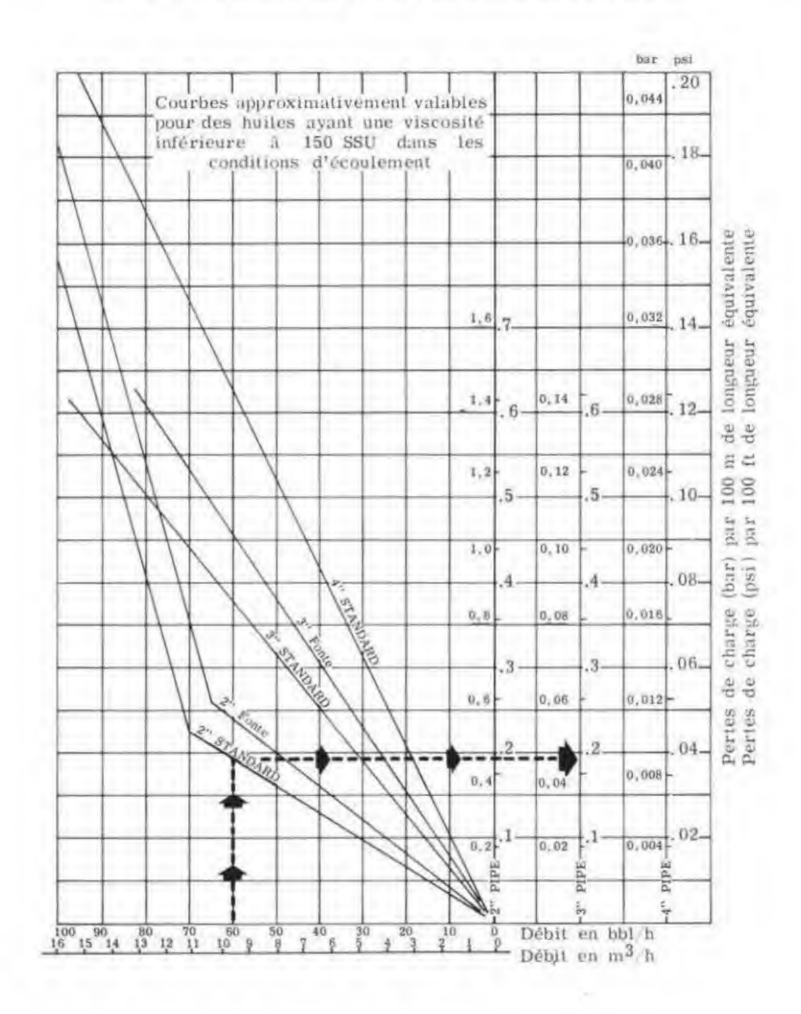
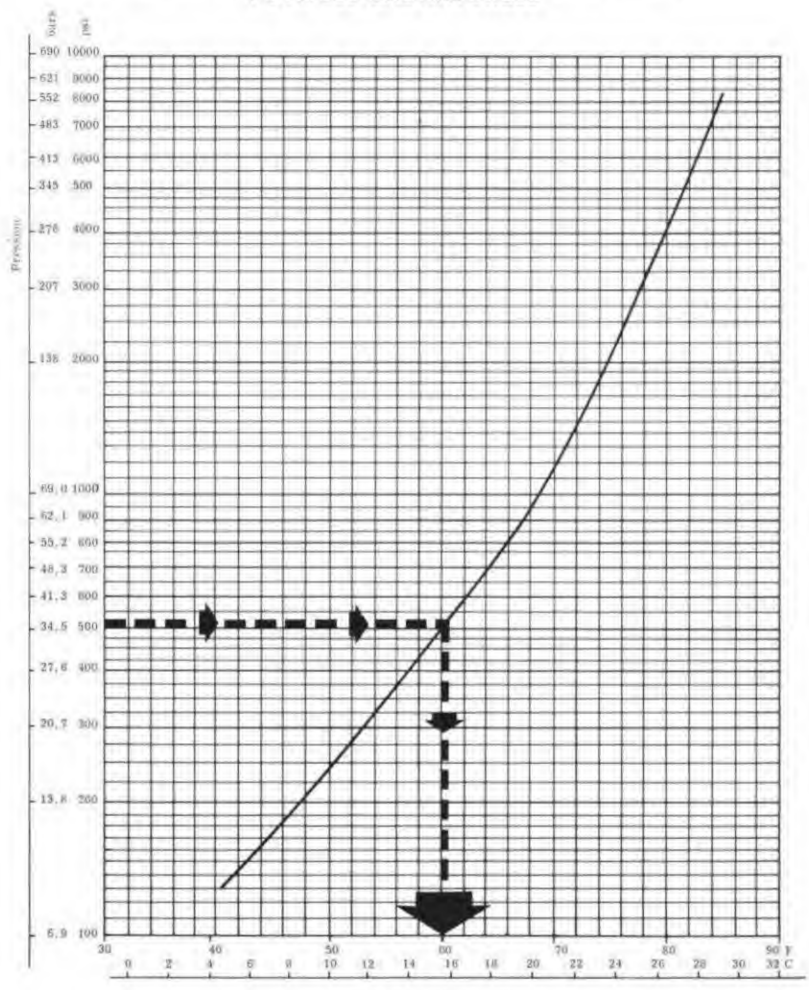
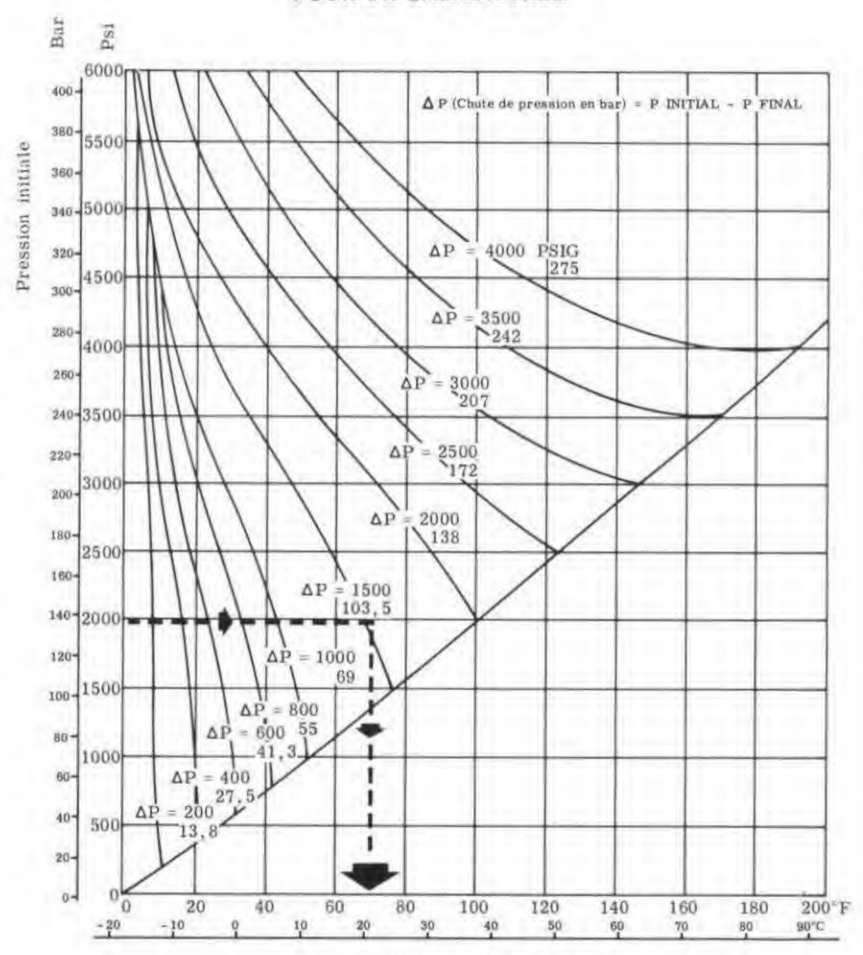


Fig. X.9. — CONDITIONS DE FORMATION D'HYDRATES POUR LES GAZ NATURELS



Temperature (maximum)

# Fig. X.10. — BAISSE DE TEMPÉRATURE DUE A LA CHUTE DE PRESSION POUR UN GAZ NATUREL



Baisse de température

Fig. X.11. — CHALEUR SPÉCIFIQUE POUR LES GAZ NATURELS

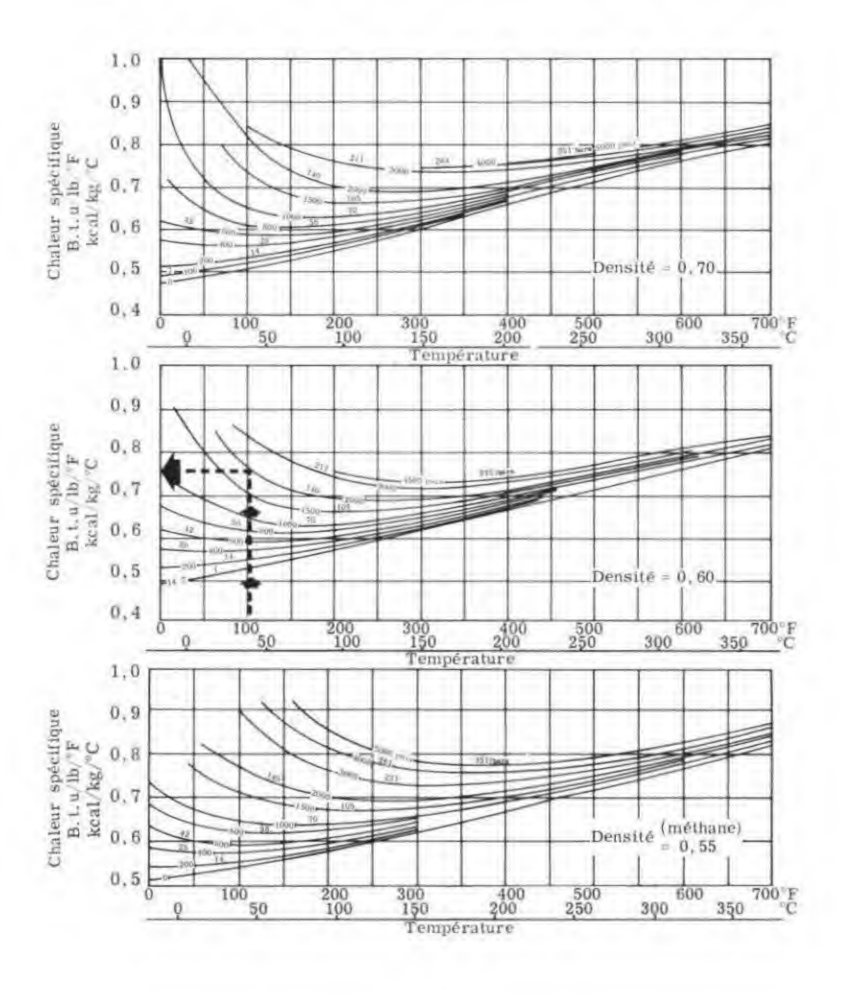


Fig. X.12 a. — « U » POUR RÉCHAUFFAGE DE GAZ

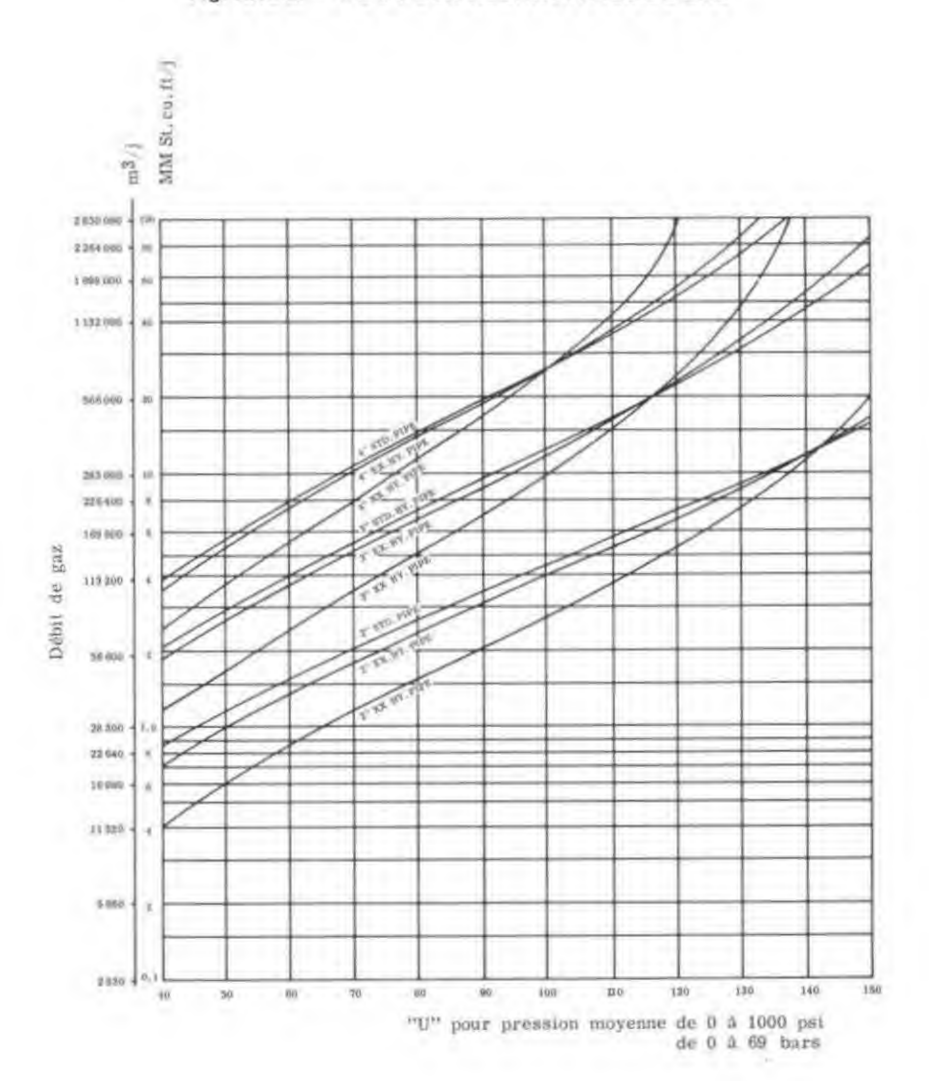


Fig. X.12 b. — « U » POUR RÉCHAUFFAGE DE GAZ

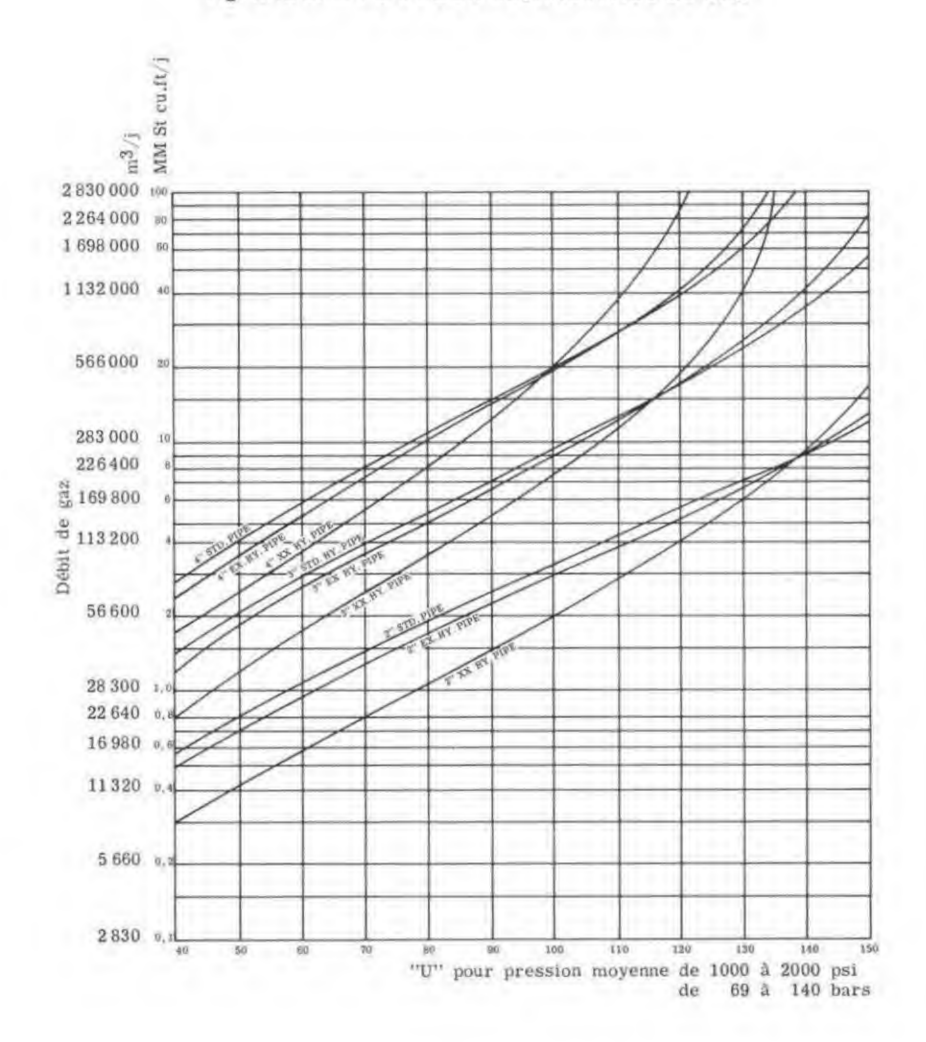
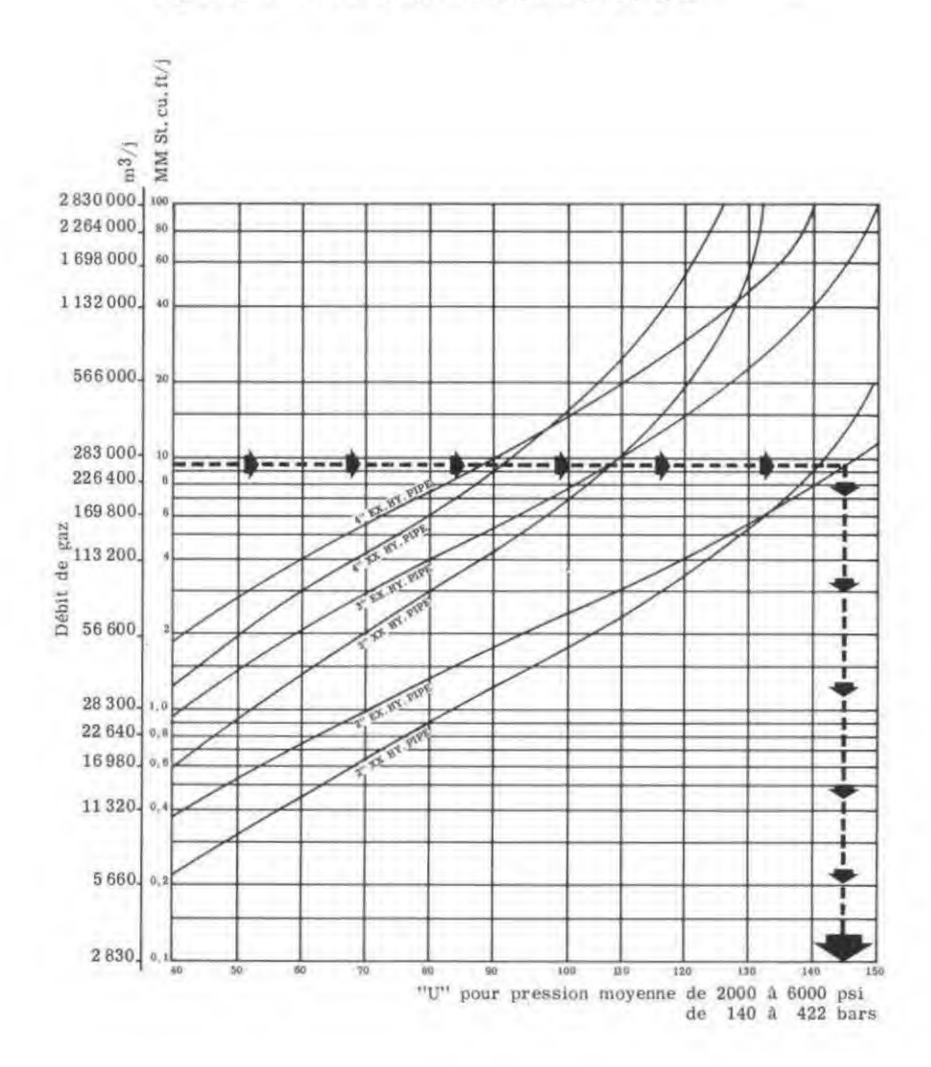


Fig. X.12 c. — « U » POUR RÉCHAUFFAGE DE GAZ



# **CHAPITRE XI**

# chapitre XI RÉGULATION

# SOMMAIRE

Définition du $C_{V}$ des vannes automatiques	377
Définition	377
Formules	377
Mode d'emploi des abaques des $C_{V}$ des vannes automatiques (gaz et air)	378
Fig. XI.1. Abaque des $C_{V}$ des vannes automatiques (gaz et air)	379
Fig. XI.2. Abaque des $C_{V}$ des vannes automatiques (gaz et air)	380
Mode d'emploi de l'abaque $C_V$ des vannes automatiques (liquides)	381
Fig. XI.3. Abaque des $C_{v}$ des vannes automatiques (liquides)	382
Fig. XI.4. Correspondance entre $C_{v}$ et le diamètre de la vanne	383
Fig. XI.5. Vannes automatiques. Les différents clapets	384
Fig. XI.6. Influence du clapet sur le $C_V$ (pour une vanne de $1^{\prime\prime}1/2)$	385
Soupape de sécurité	386
Caractérisée par:	386
Tableau des orifices des soupapes de sécurité	386
Calcul des orifices	386
Vanne de sécurité de fond	387
Formules de base	387
Die VI Z Cobéma des différents trops de némilators	388

# DÉFINITION DU CV DES VANNES AUTOMATIQUES

#### Définition

Le C<sub>V</sub> d'une vanne automatique est le débit d'eau de densité 1 exprimé en gallon par minute qui provoquerait une perte de charge de 1 psi dans la vanne.

#### **Formules**

Pour les liquides :

$$C_V = Q \sqrt{\frac{\rho}{\Delta P}}$$
 (Q en gpm -  $\Delta P$  en psi)

$$C_V = 1.17 \, Q \, \sqrt{\frac{\rho}{\Delta P}}$$
 (Q en m<sup>3</sup>/h -  $\Delta P$  en kg/cm<sup>2</sup>)

Pour les gaz :

$$C_V = \frac{Q_V}{406} \sqrt{\frac{\delta \cdot T}{\Delta P \cdot P_a}} \qquad \begin{array}{cccc} (Q_V \text{ en } m^3/h - T \text{ en } ^\circ \text{Kelvin} \\ \Delta P \text{ en } kg/cm^2) \end{array}$$

Pour la vapeur :

$$C_V = \frac{Q_p}{27, 1\sqrt{\Delta P.\overline{\omega}}} \qquad \begin{array}{c} (Q_p \text{ en kg/h} - \overline{\omega} \text{ en kg/m}^3 \\ \Delta P \text{ en kg/cm}^2) \end{array}$$

avec AP : perte de charge;

ρ : densité du liquide;

δ : densité du gaz par rapport à l'air;

a : poids spécifique de la vapeur à l'aval;

Qv : débit volumique à 15°C et 760 mm Hg;

 $Q_p \ : \ d\acute{e}bit \ massique \, ;$ 

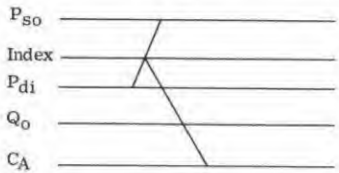
T : température absolue de l'écoulement.

# MODE D'EMPLOI DES ABAQUES DES CV DES VANNES AUTOMATIQUES (GAZ et AIR)

# TROUVER LE CA D'UNE VANNE

connaissant : la pression amont absolue (P1), - la pression aval absolue (P2) - le débit standard (15°C - 1 kg/cm2) (abaque n° XI. 1),

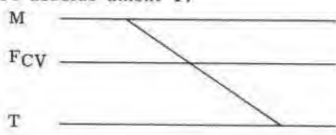
Tracer une droite partant de l'échelle "somme des pressions" Pso, à l'échelle "différence des pressions" Pdi. Marquer l'intersection avec l'échelle "Index". Tracer une nouvelle droite partant du point trouvé sur l'échelle "Index" et passant par l'échelle des débits Qo (débit standard). Son prolongement donne, sur l'échelle CA, le coefficient de vanne recherché, pour de l'air.



CONVERTIR LE COEFFICIENT STANDARD D'UNE VANNE POUR L'AIR (CA) EN COEFFICIENT STANDARD POUR LE GAZ (CV) (abaque nº XI.2)

connaissant : CA - poids moléculaire du gaz M - température absolue amont T.

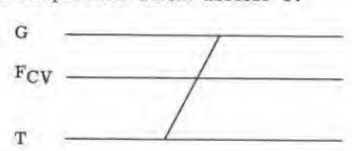
Tracer une droite partant du poids moléculaire sur l'échelle "M", à l'échelle de la température absolue amont "T". L'intersection de cette droite avec l'échelle "FCV" nous donne la valeur à appliquer au CA pour obtenir le Cy de la vanne :



TROUVER LE COEFFICIENT DE VANNE CA (abaque n° XI, 2)

connaissant : le coefficient de vanne Cy - la densité G - la température amont absolue T.

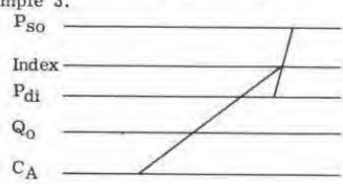
Tracer une droite allant de la densité sur l'échelle "G" à la température amont absolue sur l'échelle "T". L'intersection de cette droite avec l'échelle "FCV" nous donne la valeur à appliquer au Cy pour obtenir le CA:



TROUVER LE DEBIT MAXIMUM POSSIBLE A TRAVERS UNE VANNE AUTOMATIQUE

connaissant : le coefficient de vanne Cy - la température amont absolue - la densité la valeur du CA de la vanne est obtenue en suivant l'exemple 3.

Tracer une droite de l'échelle "somme des pression" Pso à l'échelle "différence des pressions" Pdi. Marquer l'intersection de cette droite avec l'échelle "Index". De ce point trouvé sur l'échelle "Index", tracer une droite à l'échelle du "CA". L'intersection avec l'échelle "Qo" nous donne la valeur de débit recherchée.



# Nota:

Pc: pression critique de débit;

Pc: pression amont x 0,55.

Il faut toujours que la pression critique de débit soit supérieure à la pression aval. Si la pression aval est supérieure à la pression critique, prendre la pression critique comme valeur.

Fig. XI.1. — ABAQUE DES C, DES VANNES AUTOMATIQUES (GAZ ET AIR)

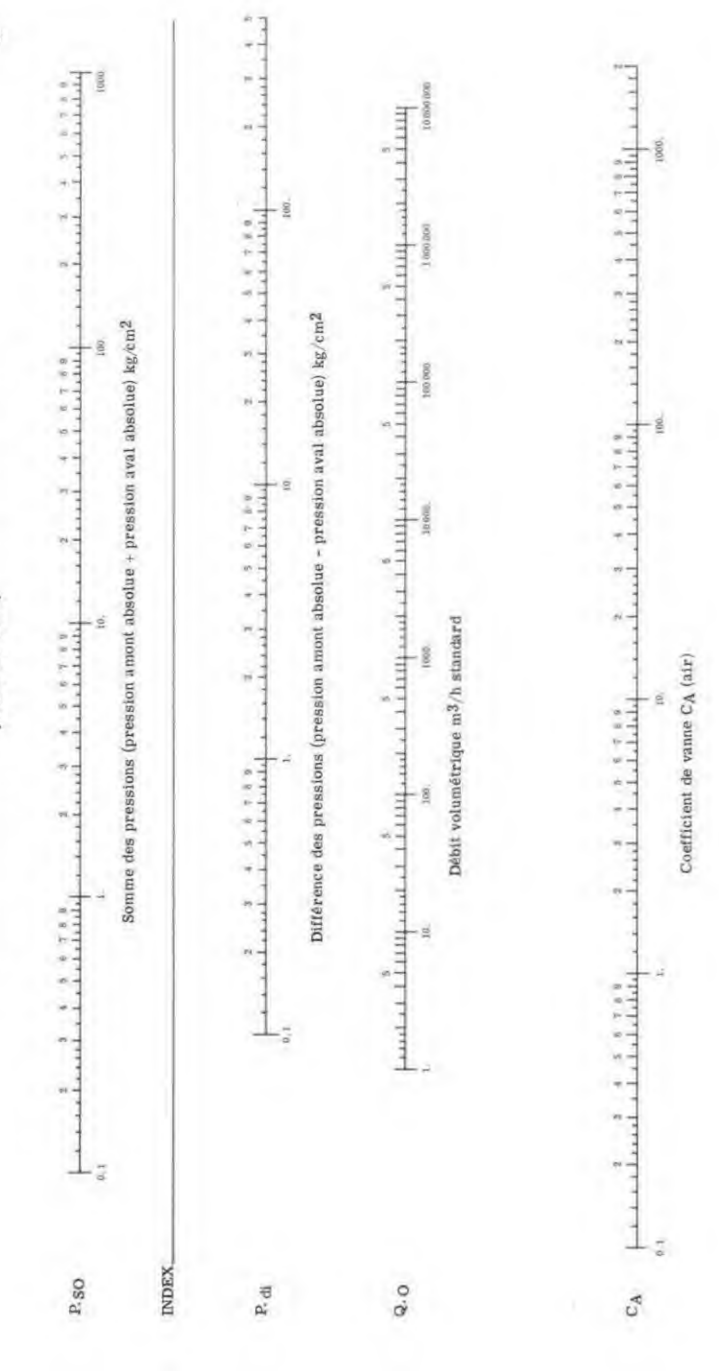
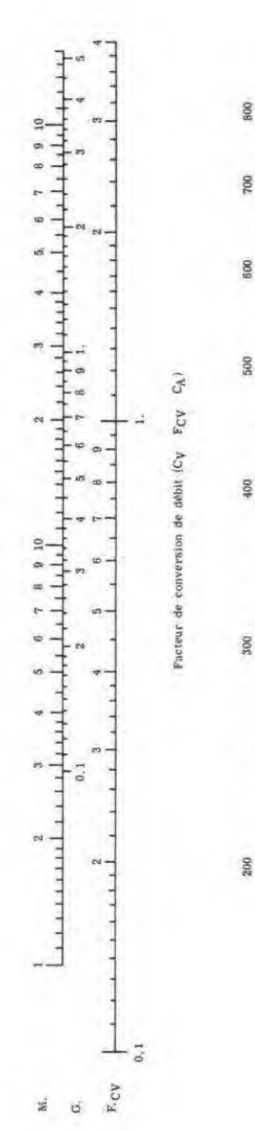


Fig. XI.2. — ABAQUE DES C, DES VANNES AUTOMATIQUES (GAZ ET AIR)

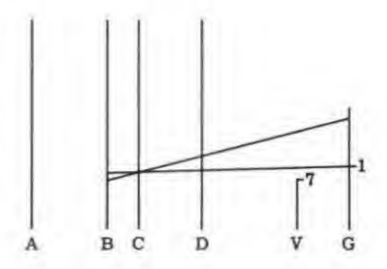


Polds moleculaire (M) et densité (G)

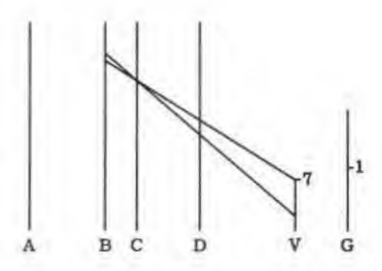
Température amont - degré centigrade absolu (273+°C)

# MODE D'EMPLOI DE L'ABAQUE DES C<sub>V</sub> DES VANNES AUTOMATIQUES (LIQUIDES) (fig. XI. 3)

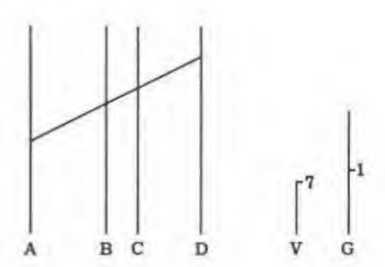
- Si la densité du liquide est différente de 1, corriger la valeur du débit donné en un débit d'eau par la méthode suivante ;
- a) Tracer une droite de l'échelle des débits "B" à l'échelle des densités "G" et marquer l'intersection de cette droite avec l'échelle "C".
- b) Tracer une droite de la densité 1 de l'échelle "G" passant par le point positionné précédemment en "C" et prolonger sur l'échelle "B". On obtient ainsi un débit pour un liquide de densité égale à 1.

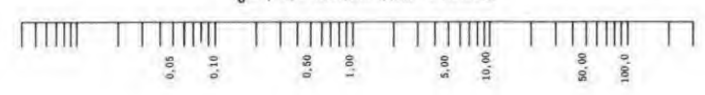


- Si la viscosité du liquide est supérieure à 7 cSt, corriger la valeur du débit en un débit d'eau.
- a) Tracer une droite de l'échelle des débits "B" (débit corrigé par la densité) à l'échelle de la viscosité "V" et marquer l'intersection de cette droite avec l'échelle "C".
- b) Tracer une droite de la ligne de base de la viscosité (7 cSt) passant par le point positionné précédemment en "C" et prolonger sur l'échelle "B". On obtient ainsi la valeur du débit corrigée par la viscosité,



3) Tracer une droite de l'échelle de la pression différentielle "A" passant par l'échelle des débits "B" (débit corrigé par la densité et la viscosité). On obtient sur l'échelle "D" la valeur recherchée du C<sub>V</sub>.





Pression différentielle - kg/cm2

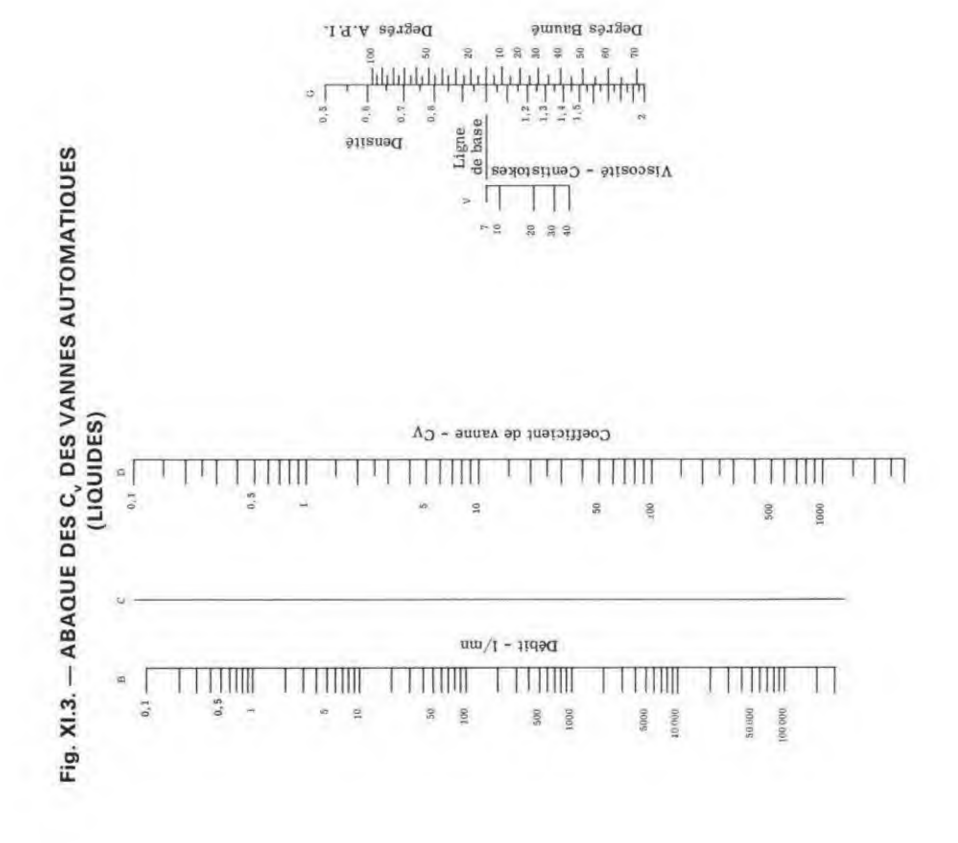


Fig. XI.4. — CORRESPONDANCE ENTRE C<sub>v</sub> ET LE DIAMÈTRE DE LA VANNE

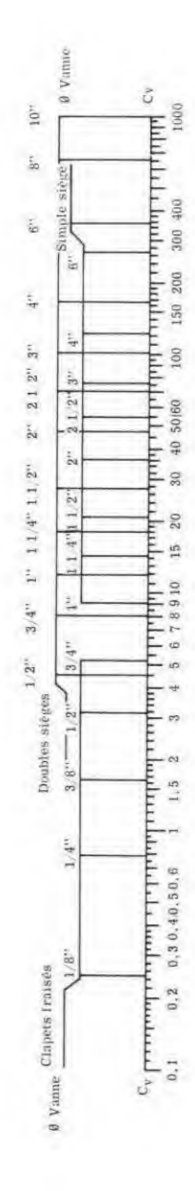


Fig. XI.5. — VANNES AUTOMATIQUES.
LES DIFFÉRENTS CLAPETS

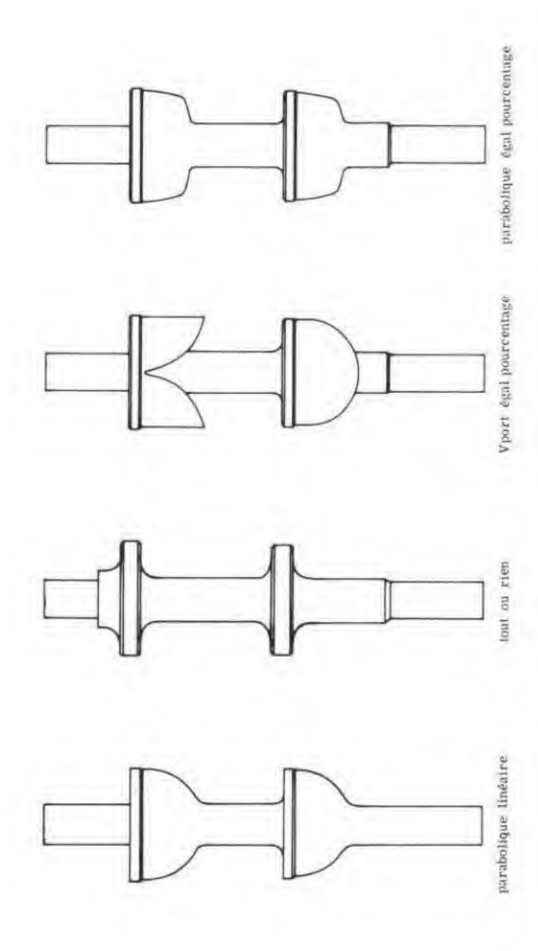
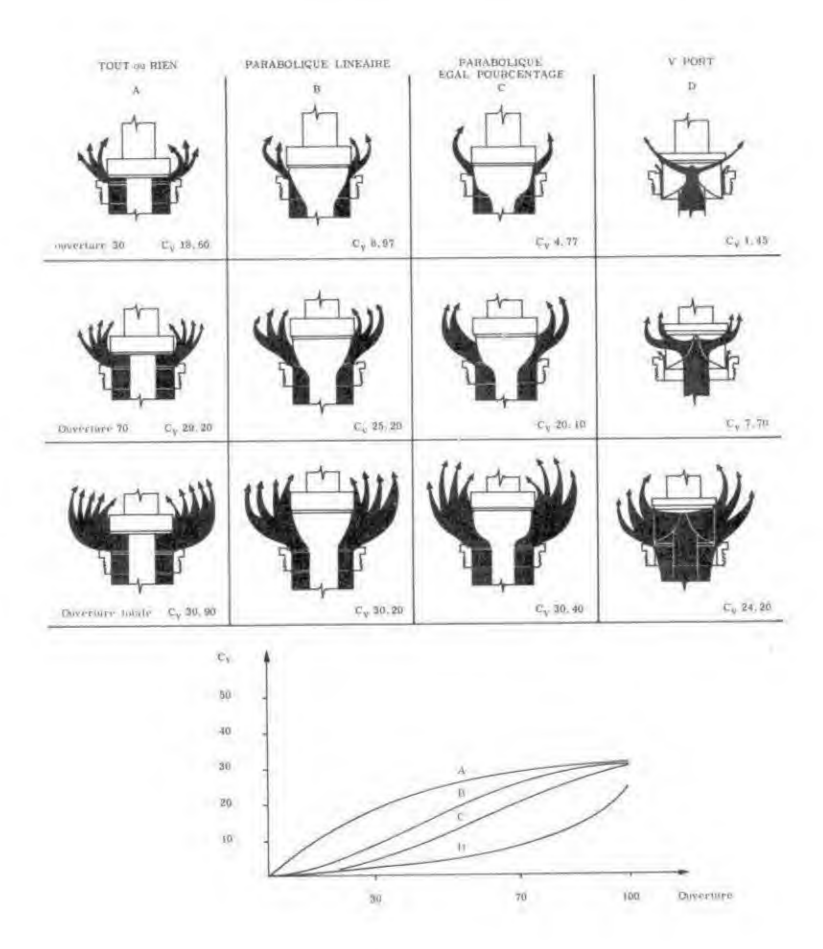


Fig. XI.6. — INFLUENCE DU CLAPET SUR LE C<sub>v</sub> (POUR UNE VANNE DE 1" 1/2)



## SOUPAPE DE SÉCURITÉ

#### Caractérisée par :

- diamètre bride entrée;
- diamètre bride sortie;
- lettre définissant orifice ou buse; exemple : 4" x Q x 6" ASA 600 RJ;
- série de pression A.P.I. ou A.S.A.

### TABLEAU DES ORIFICES DES SOUPAPES DE SÉCURITÉ

	D	E	F	G	Н	J	K	T	M	N	P	Q	R	Т
Sq/in	0,11	0,196	0,307	0,503	0,785	1,287	1,838	2,853	3,6	4,34	6,38	11,05	16	26
cm2	0,71	1,27	1,98	3,25	5,06	8,30	11,85	18,4	23,2	28	41,20	71,4	103	168

#### Calcul des orifices

- Gaz	$A = \frac{1}{55.7} \frac{Q \sqrt{d} \sqrt{t}}{C_1 P_1}$
- Gaz	55.7 C1 P1

- Liquides (surpression 25%) 
$$A = \frac{1}{60,7} \frac{Q \sqrt{d}}{\sqrt{P}}$$

- Vapeurs 
$$A = 1,245 \frac{W}{C_1 P_1} \frac{\sqrt{t}}{\sqrt{m}}$$

- Air 
$$A = \frac{1}{19325} \frac{Q \sqrt{t}}{P_1}$$

- Vapeur saturée 
$$A = \frac{W}{51 P_1}$$

Ces formules ne sont valables que pour des contre-pressions inférieures à  $55\,\%$  de la pression de tarage.

A : Section de la buse en cm2;

W : Débit de vapeur en kg/h;

Q : Débit en dm3/mn (ramené à 0°C et 1,013 bar pour vapeurs et gaz);

P1 : Pression absolue de décharge en bars (pression de tarage + contre-pression + % surpression + 1,013 bar);

P : Pression de tarage en bars (pression de levée moins contre-pression);

T : Température absolue en °K (température en °C + 273);

M : Masse moléculaire;

d : Densité (pour vapeurs et gaz, par rapport à l'air) (air = 1);

 $C_1 : C_{ASME} \times K = C \times 0,975$  (voir tableau ci-dessous) avec  $Y = \frac{C_p}{C_v}$ 

						Coeffici	ent C	1					
Y	C1	Y	C1	Y	C1	Y	C1	Y	C1	Y	C1	Y	c <sub>1</sub>
1,001	307	1,10	319	1,20	329	1,30	338	1,40	347	1,50	355	1,60	363
1,02	310	1,12	321	1,22	331	1,32	340	1,42	349	1,52	357	1,62	365
1,04	312	1,14	323	1,24	332	1,34	342	1,44	350	1,54	359	1,66	368
1,06	314	1,16	325	1,26	334	1,36	343	1,46	352	1,56	360	1,70	371
1,08	316	1,18	327	1,28	336	1,38	345	1,48	354	1,58	362	2	390

# VANNE DE SÉCURITÉ DE FOND

#### Formules de base

Pertes de charge dans la vanne de fond :

$$\Delta P = 622 \frac{Q^2 \times B^2 \times d}{D^4}$$

Equilibre du clapet

$$\frac{\pi}{4}(\not \! D^2 - D^2) \times \Delta P = R (S + e)$$

avec  $\Delta P$ : pertes de charge dans la duse en kg/cm2;

Q : débit d'huile mesuré au stockage en  $m^3/h$ ;

D : diamètre de la duse en mm;

B : formation volume Factor amont duse;

d : densité du fluide par rapport à l'eau (amont duse);

ø : diamètre de la rallonge de duse en mm;

R : dureté du ressort en kg/mm;

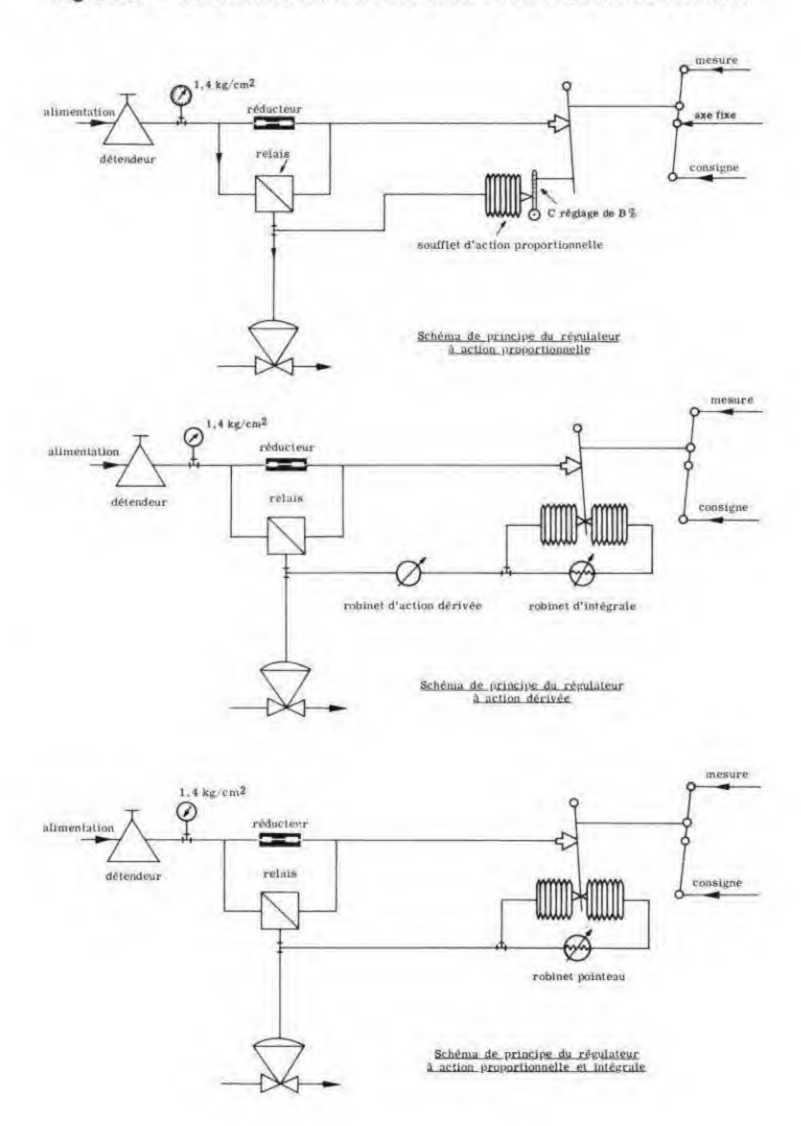
e : épaisseurs des entretoises (spacers) en mm.

Ø,R et S dépendent du diamètre de la vanne. Ils sont donnés par le constructeur.

#### Exemple:

	ø	R	S
Vanne 2 1/2"	25,4	1,28	9,5
Vanne 3"	34,9	0,61	12,7

Fig. XI.7. — SCHÉMA DES DIFFÉRENTS TYPES DE RÉGULATEUR



# **CHAPITRE XII**

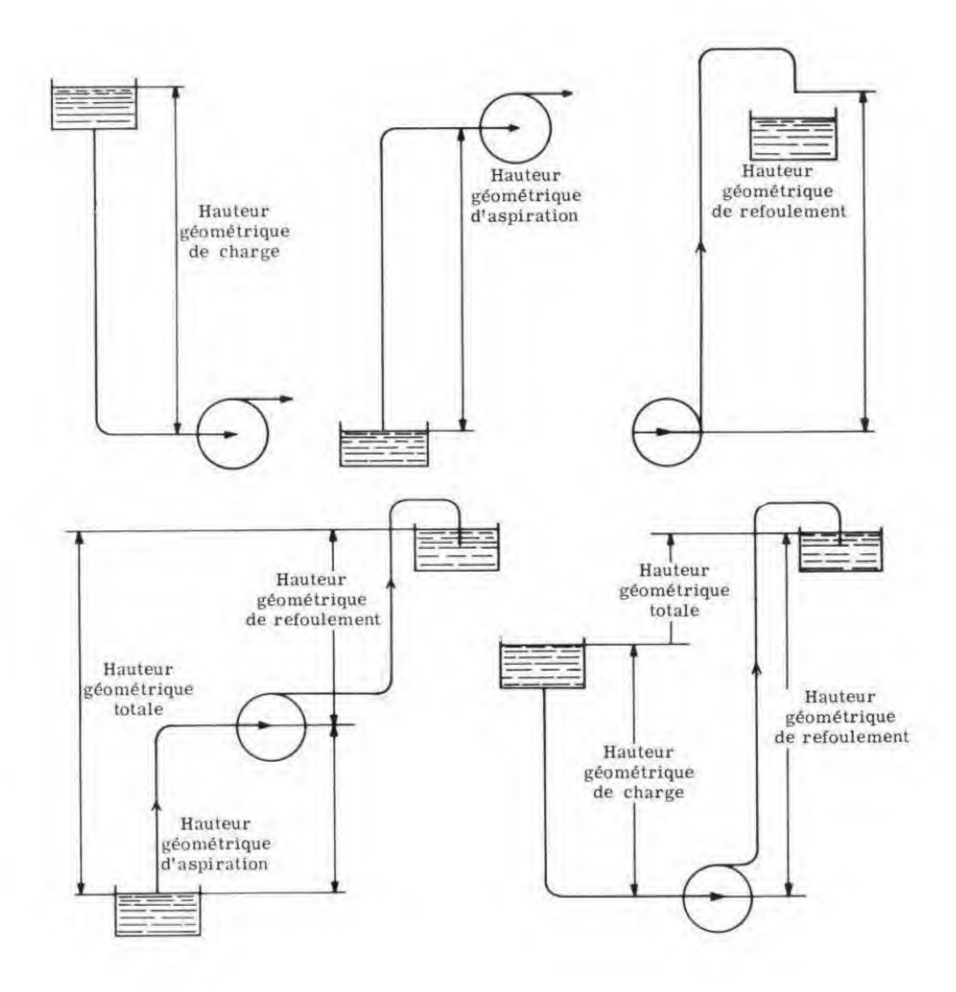
## chapitre XII

## **POMPES CENTRIFUGES**

## SOMMAIRE

1.	Exemples de hauteurs géométriques	391
2.	Pompes volumétriques	392
	2.1. Pompes volumétriques à piston à double effet Duplex	392
	2.2. Pompes volumétriques à piston à simple effet	392
3.	Pompes centrifuges	392
	3.1. N.P.S.H	392
	3.2. Courbes caractéristiques des pompes centrifuges	393
	3.3. Utilisation des pompes centrifuges	395
	3.4. Montage des pompes	396

## 1. EXEMPLES DE HAUTEURS GÉOMÉTRIQUES



## 2. POMPES VOLUMÉTRIQUES

### 2.1. Pompes volumétriques à piston à double effet Duplex, (types pompes de forage)

DEBIT THEORIQUE

$$Q = 0,0515 \text{ n L } (D^2 - \frac{d^2}{2})$$

Q : débit en 1/mn;

n : nombre de coups/mn;

D : diamètre de la chemise en pouce;

d : diamètre de la tige de piston en pouce;

L : course du piston en pouce.

#### PUISSANCE HYDRAULIQUE

$$P = \frac{p \times Q}{441,5}$$
  $P = 1,67.10^{-3} p \times Q$ 

P : puissance	ch	kW
Q : débit réel	1/mn	1/mn
p : pression de refoulement	bar	bar

rendement mécanique : 0,85

rendement volumétrique : 0,8 à 0,95

#### 2.1. Pompes volumétriques à piston à simple effet

DEBIT

$$Q = \frac{\pi}{4} D^2 \times L \times n$$

#### 3. POMPES CENTRIFUGES

#### 3.1. N.P.S.H.

DEFINITION DU N.P.S.H. (NET POSITIVE SUCTION HEAD) OU HAUTEUR D'ASPIRATION NECESSAIRE

Le N.P.S.H. requis pour une pompe centrifuge représente la pression indispensable à la bride d'aspiration de la pompe pour un fonctionnement correct de celle-ci (sans cavitation).

Il est donné par le constructeur en mètres de liquide pompé et croît avec le débit.

#### CALCUL DU N. P. S. H. DISPONIBLE

N. P. S. H. disponible = 
$$(P_A \text{ ou } P)$$
 -  $[HGA + TV + p_C]$   
ou =  $(P_A \text{ ou } P)$  +  $HGC$  -  $[TV + p_C]$ 

PA : pression atmosphérique régnant sur le liquide;

P : pression régnant sur le liquide; HGA : hauteur géométrique d'aspiration; HGC : hauteur géométrique de charge; TV : tension de vapeur du liquide;

pc : pertes de charge dans la conduite d'aspiration.

Toutes ces grandeurs doivent être exprimées en mètres de liquide.

#### CONDITION DE BON FONCTIONNEMENT D'UNE POMPE CENTRIFUGE A L'ASPIRATION

Pour qu'une pompe centrifuge fonctionne correctement il est indispensable que le N.P.S.H. disponible soit supérieur ou au moins égal au N.P.S.H. requis fourni par le constructeur.

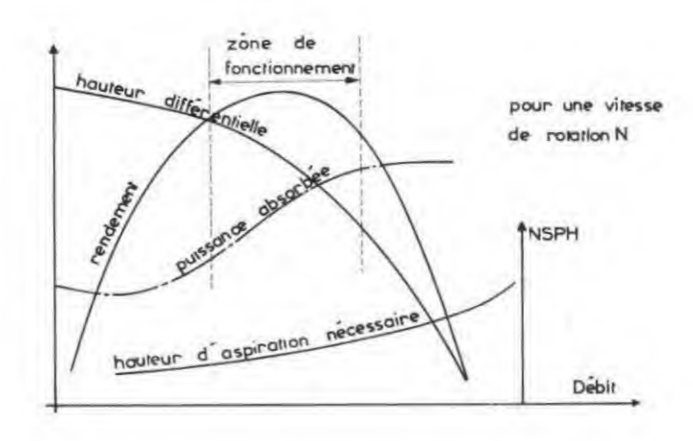
N. P. S. H. disponible > N. P. S. H. requis

#### VARIATION DE LA PRESSION ATMOSPHERIQUE AVEC L'ALTITUDE

$$P_A = 10,33 - \frac{\text{altitude en mètres}}{900}$$

PA : pression atmosphérique exprimée en mètres d'eau.

#### 3.2. Courbes caractéristiques des pompes centrifuges



### VARIATION DES CARACTERISTIQUES DES POMPES CENTRIFUGES

#### avec la vitesse N

si :

Q1 est le débit;

H1 est la hauteur différentielle

P<sub>1</sub> est la puissance absorbée

pour une vitesse N<sub>1</sub>

on aura pour une vitesse N2:

$$Q_2 = Q_1 \times \frac{N_2}{N_1}$$

$$H_2 = H_1 \times (\frac{N_2}{N_1})^2$$

$$P_2 = P_1 \times (\frac{N_2}{N_1})^3$$

#### avec la densité du fluide pompé

si :

Q1 est le débit

H<sub>1</sub> est la hauteur différentielle

p1 est la pression de refoulement

P<sub>1</sub> est la puissance absorbée

pour une densité d<sub>1</sub>

on aura pour un fluide de densité d2 :

$$Q_2 = Q_1$$

$$H_2 = H_1$$

(exprimé en mètres de liquide pompé dans chaque cas)

$$p_2 = p_1 \times \frac{d_2}{d_1}$$

$$P_2 = P_1 \times \frac{d_2}{d_1}$$

## avec la viscosité du fluide pompé

Elle affecte toutes les caractéristiques de pompage.

Le débit, la hauteur différentielle et le rendement diminuent lorsque la viscosité augmente.

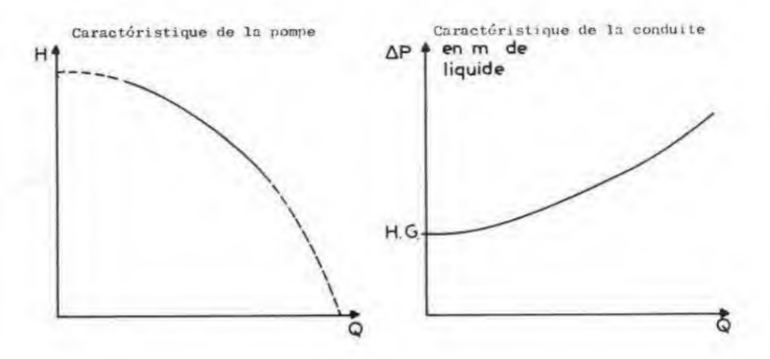
Seule la puissance absorbée augmente lorsque la viscosité augmente.

#### 3.3. Utilisation des pompes centrifuges

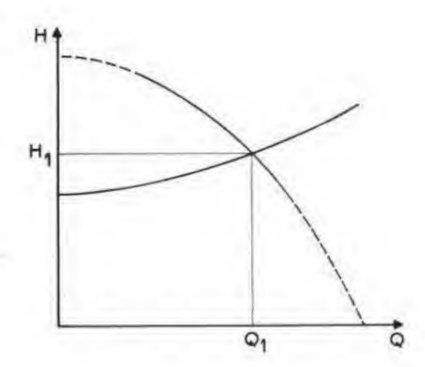
On appelle "Caractéristique d'une pompe" la courbe de variation de la hauteur différentielle avec le débit.

On appelle "Caractéristique d'une conduite" la courbe de variation des pertes de charge dans cette conduite (y compris les hauteurs d'élévation) exprimée en mêtres de liquide.

Ces courbes ont en général l'allure suivante :



Le point de fonctionnement d'une pompe est donné par l'intersection de la caractéristique de la pompe avec la caractéristique de la conduite.



#### PUISSANCE ABSORBEE PAR UNE POMPE

La puissance absorbée par une pompe est donnée par la formule générale :

$$P = a \frac{Q \times H \times d}{R}$$
 ou  $b \frac{Q p}{R}$ 

où P est la puissance absorbée;

Q est le débit;

R est le rendement;

H est la hauteur différentielle;

d est le poids volumique du fluide;

p est la pression de refoulement;

a et b, des coefficients qui dépendent des unités choisies.

Les formules pratiques sont les suivantes :

$$P = \frac{Q \times H \times d}{270 \times R} \qquad P = \frac{2,72,10^{-3} Q \times d}{R} \qquad P = \frac{Q \times p}{441,5 \times R}$$

P	ch	kW	ch
Q	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	1/mn
H	m	m	- 2
p			bar
d	kg/l	kg/I	

Le rendement des pompes est souvent pris égal à 0,55.

#### 3.4. Montage des pompes

#### MONTAGE EN PARALLELE

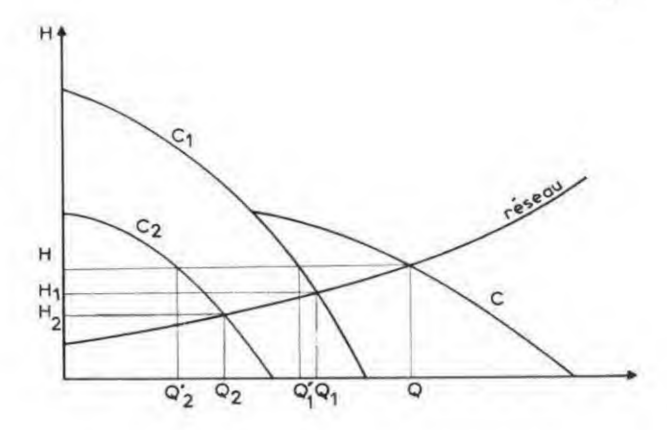
La caractéristique de l'ensemble de pompes en parallèle est obtenue en additionnant l'ensemble des points de même ordonnée des caractéristiques de chacune des pompes.

Le point de fonctionnement de l'ensemble est donné par l'intersection de la caractéristique de la conduite avec la caractéristique de l'ensemble.

- Q1: débit de la pompe 1 fonctionnant seule sur la conduite;
- Q2:débit de la pompe 2 fonctionnant seule sur la conduite;

$$Q < Q_1 + Q_2$$

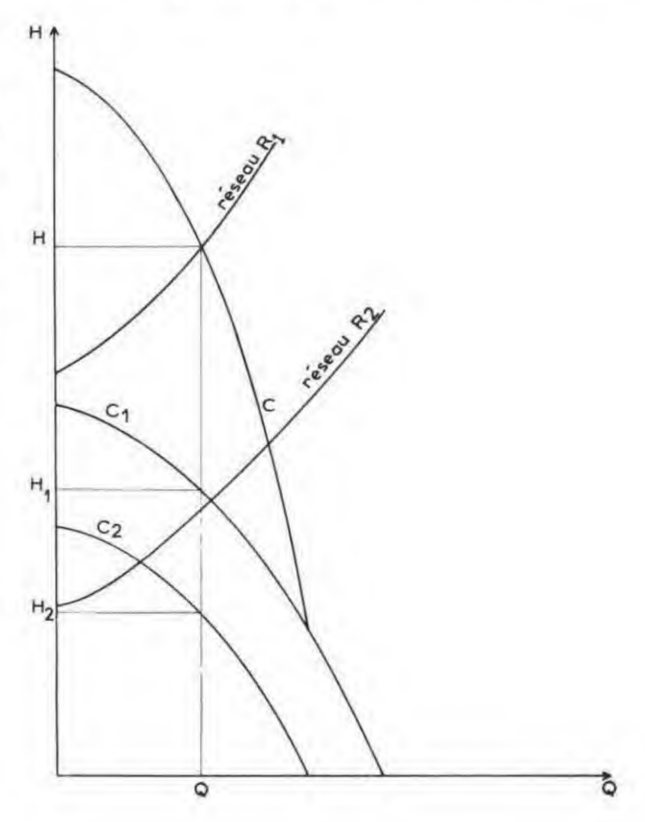
$${\sf Q} \ = \ {\sf Q}_1' \ + \ {\sf Q}_2'$$



#### MONTAGE EN SERIE

La caractéristique de l'ensemble de pompes en série est obtenue en additionnant l'ensemble des points de même abscisse des caractéristiques de chacune des pompes.

Le point de fonctionnement de l'ensemble est donné par l'intersection de la caractéristique de la conduite avec la caractéristique de l'ensemble.



## chapitre XIII

## FORMULES GÉNÉRALES POUR CALCULS ÉCONOMIQUES

## SOMMAIRE

1. Formules de base,	401
2. Actualisation	401
3. Exploitation d'un champ avec recettes annuelles fixes	402
4. Exploitation d'un champ avec recettes annuelles décroissantes	402
5. Définitions de base pour le choix d'un projet comportant des recettes croissantes	403
5.1. Délais de récupération ou "pay back time"	403
5.2. Pourcentage de profit à espérer	403
5.3. Taux interne de rendement ou "rate of return"	403
Exponentiel (e <sup>n</sup> et e <sup>-n</sup> )	404
Tables d'annuité (i = 0,05 ; i = 0,06)	405
Tables d'annuité (i = 0,07 ; i = 0,08)	406
Tables d'annuité (i = 0,09 ; i = 0,10)	407
Tables d'annuité (i = 0,11 ; i = 0,12)	408
Tables d'annuité (i = 0.13 : i = 0.14 : i = 0.15)	409

#### 1. FORMULES DE BASE

Somme P placée à intérêt simple i % durant n années devient :

$$A = P (1 + ni) \tag{1}$$

Somme P placée en intérêts composés :

$$A = P \left(1 + i\right)^{n} \tag{2}$$

Annuité N à verser pour constituer un capital P au bout de n années :

$$N = \frac{P}{(1+i)} \cdot \frac{i}{(1+i)^n - 1}$$
 (3)

Annuité N amortissant, en n années avec un intérêt i %, une somme empruntée P :

$$N = P \frac{i (1+i)^n}{(1+i)^n - 1}$$
 (4)

#### 2. ACTUALISATION

La valeur actuelle Va d'un profit récupérable dans n années est égale au capital qui placé à ce jour donnerait après n années le profit considéré.

Valeur actuelle d'un profit A :

$$Va = \frac{A}{(1+i)^n} \tag{5}$$

Valeur actuelle d'une annuité N payée en n années :

$$Va = N \frac{(1+i)^n - 1}{i(1+i)^n}$$
 (6)

Valeur actuelle des profits obtenus si pour un projet on investit un capital C pour obtenir des recettes annuelles I . . . In :

$$Va = \frac{I1}{1+i} + \ldots + \frac{In}{(1+i)^n} - C$$
 (7)

#### 3. EXPLOITATION D'UN CHAMP AVEC RECETTES ANNUELLES FIXES

Valeur actuelle Va des recettes annuelles de n années, en supposant que chaque recette annuelle I rentre au milieu de l'année :

Va = nIF (8)

avec :

$$F = \frac{(1+i)^{1/2}}{i^n} (1 - \frac{1}{(1+i)}n)$$

q : débit annuel du champ;

i : recette unitaire.

#### 4. EXPLOITATION D'UN CHAMP AVEC RECETTES ANNUELLES DÉCROISSANTES

Données de base :

qo : débit annuel initial du champ;

i : recette unitaire;

d : taux de déclin du champ (% par an);

qoi : recette de la première année : 1;

In = qoi (1 - d)n = recette pour la nême année;

j : intérêt continu défini par el = 1 + r (r = intérêt annuel);

b : déclin continu défini par e-b = 1 - d.

La valeur actuelle Va des recettes annuelles (décroissantes) :

$$Va = nIF$$
 (9)

avec :

$$F = \frac{1 - e^{-n(b+j)}}{n(b+j)}$$

La formule (8) avec les données ci-dessus deviendrait :

$$Va = nIF$$
 (8 bis)

avec :

$$F = \frac{1 - e^{-nj}}{nj}$$

Les calculs se font à l'aide de la courbe  $\frac{1-e^{-X}}{x}$ 

#### 5. DÉFÉNITIONS DE BASE POUR LE CHOIX D'UN PROJET COMPORTANT DES RECETTES CROISSANTES

### 5.1. Délais de récupération ou "pay back time"

Nombre d'années exigées "n" pour que le puits, le champ ou l'installation rembourse l'investissement initial C avec les intérêts (r%).

n est donnée par :

$$C = nIF (10)$$

(mêmes notations qu'au paragr. 4).

#### Remarque:

La notion de "pay out time" n'est en principe introduite que dans le cas de projet accéléré ou projet tel que l'on récupère par exemple p'us rapidement les réserves en place en investissant une somme supplémentaire.

#### 5.2. Pourcentage de profit à espérer

Valeur actuelle Pp des profits totaux à espérer en % de l'investissement initial C

$$P_{p} = \frac{t I F}{C} \times 100 \tag{11}$$

avec t : vie du puits ou du champs en années;

$$F = \frac{1 - e^{-t}(b + j)}{t(b + j)}$$

t peut être défini par :

### 5.3. Taux interne de rendement ou "rate of return"

Intérêt continu R (en %) qui donne des entrées d'argent dont la valeur actuelle est égale à l'investissement initial C.

R est donné par :

$$C = t I F (12)$$

avec 
$$F = \frac{1 - e^{-t(b+R)}}{t(b+R)}$$

t : vie du puits (ou du champ) en années;

I = qoi.

L'intérêt "ordinaire" r est lié à R par eR = 1 + r.

## EXPONENTIEL (e<sup>n</sup> et e<sup>-n</sup>)

n	en Diff.	n	en Diff.	n	en	n	e-u jii	n	e-n	n	e-n
0,00 0,01 0,02 0,03 0,04	1,000 1,010 10 1,020 10 1,030 11 1,041 10	0,50 0,51 0,52 0,53 0,54	1,649 1,665 17 1,682 17 1,699 17 1,716 17	1,0 1,1 1,2 1,3 1,4	2,718* 3,004 3,320 3,669 4,055	0,00 0,01 0,02 0,03 0,04	1,000 0,990 -10 0,980 -10 0,970 -10 0,961 -9 0,961 -10	0,50 0,51 0,52 0,53 0,54	0,607 0,600 0,595 0,589 0,583	1,0 1,1 1,2 1,3 1,4	0,368 * 0,333 0,301 0,273 0,247
0,05 0,06 0,07 0,08 0,09	1,051 1,062 11 1,073 10 1,083 11 1,094 11	0,55 0,56 0,57 0,58 0,59	1,733 18 1,751 17 1,768 18 1,786 18 1,804 18	1,5 1,6 1,7 1,8 1,9	4,482 4,953 5,474 6,050 6,686	0,05 0,06 0,07 0,08 0,09	0,951 - 9 0,942 -10 0,932 - 9 0,923 - 9 0,914 - 9	0,55 0,56 0,57 0,58 0,59	0,577 0,571 0,566 0,560 0,554	1.5 1.6 1.7 1.8 1,9	0, 223 0, 202 0, 183 0, 165 0, 150
0,10 0,11 0,12 0,13 0,14	1,105 11 1,116 11 1,127 12 1,139 11 1,150 12	0,60 0,61 0,62 0,63 0,64	1,822 18 1,840 19 1,859 19 1,878 18 1,896 20	2,0 2,1 2,2 2,3 2,4	7,389 8,166 9,025 9,974 11,02	0,10 0,11 0,12 0,13 0,14	0,905 - 9 0,896 - 9 0,887 - 9 0,878 - 9 0,869 - 8	0,60 0,61 0,62 0,63 0,64	0,549 0,543 0,538 0,533 0,527	2,0 2,1 2,2 2,3 2,4	0, 135 0, 122 0, 111 0, 100 0, 0907
0,15 0,16 0,17 0,18 0,19	1,162 12 1,174 11 1,185 12 1,197 12 1,209 12	0,65 0,66 0,67 0,68 0,69	1,916 1,935 19 1,954 20 1,974 20 1,994 20	2,5 2,6 2,7 2,8 2,9	12,18 13,46 14,88 16,44 18,17	0,15 0,16 0,17 0,18 0,19	0,861 - 9 0,852 - 8 0,844 - 9 0,835 - 8 0,827 - 8	0,65 0,66 0,67 0,68 0,69	0,522 0,517 0,512 0,507 0,502	2,5 2,6 2,7 2,8 2,9	0,0821 0,0743 0,0672 0,0608 0,0550
0,20 0,21 0,22 0,23 0,24	1,221 1,234 1,246 1,246 1,259 1,271 1,271	0,70 0,71 0,72 0,73 0,74	2,014 20 2,034 20 2,054 21 2,075 21 2,096 21	3,0 2,1 2,2 2,3 2,4	20,09 22,20 24,53 27,11 29,96	0,20 0,21 0,22 0,23 0,24	0,819 - 8 0,811 - 8 0,803 - 8 0,795 - 8 0,787 - 8	0,70 0,71 0,72 0,73 0,74	0,497 0,492 0,487 0,482 0,477	3,0 3,1 3,2 3,3 3,4	0,0498 0,0450 0,0408 0,0369 0,0334
0,25 0,26 0,27 0,28 0,29	1,284 1,297 13 1,310 1,323 1,323 13	0,75 0,76 0,77 0,78 0,79	2,117 2,138 2,160 2,160 2,181 2,203 2,203 23	3.5 3.6 3.7 0.8 0.9	33,12 36,60 40,45 44,70 49,40	0,25 0,26 0,27 0,28 0,29	0,779 - 8 0,771 - 8 0,763 - 7 0,756 - 8 0,748 - 7	0,75 0,76 0,77 0,78 0,79	0,472 0,468 0,463 0,458 0,454	3.7	0,0302 0,0273 0,0247 0,0224 0,0202
0.30 0.31 0.32 0.33 0.34	1,350 13 1,363 14 1,377 14 1,391 14	0,80 0,81 0,82 0,83 0,84	2,226 22 2,248 22 2,270 23 2,293 23	4.0 4.1 4.2 4.3 4.4	54,60 60,34 66,69 73,70 81,45	0,30 0,31 0,32 0,33 0,34	0,741 - 8 0,733 - 7 0,726 - 7 0,719 - 7	0,80 0,81 0,82 0,83 0,84	0, 449 0, 445 0, 440 0, 436 0, 432	4,0 4,1 4,2 4,3 4,4	0, 0183 0, 0166 0, 0150 0, 0136 0, 0123
0,35 0,36 0,37 0,38 0,39	1,419 1,433 15 1,448 14 1,462 15	0,85 0,86 0,87 0,88 0,89	2,340 2,363 2,363 2,387 2,411 2,411 2,435 25	4,5 5,0 6,0 7,0	90,02 148,4 403,4 1097	0,35 0,36 0,37 0,38 0,39	0,705 - 7 0,698 - 7 0,691 - 7 0,684 - 7 0,677 - 7	0,85 0,86 0,87 0,88 0,89	0, 427 0, 423 0, 419 0, 415 0, 411	4,5 5,0 6,0 7,0	0,0111 0,00674 0,00248 0,000912
0,40 0,41 0,42 0,43 0,44	1,492 15 1,507 15 1,522 15 1,537 16	0,90 0,91 0,92 0,93 0,94	2,460 2,484 2,509 2,535 2,535 2,560	8,0 9,0 10,0	2981 8103 22026 4,810	0,40 0,41 0,42 0,43 0,44	0,670 - 6 0,664 - 7 0,657 - 6 0,651 - 7	0.90 0.91 0.92 0.93 0.94	0, 407 0, 403 0, 399 0, 395 0, 391	8,0 9,0 10,0	0, 000335 0, 000123 0, 000045
0,45 0,46 0,47 0,48	1,568 1,584 16 1,600 16 1,616 16 1,622	0,95 0,96 0,97 0,98	2,586 2,612 2,638 2,638 2,664 2,664 27	217/2 317/2 417/2 517/2 617/2 717/2	23,14 111,3 535,5 2576 12392 59610	0,45 0,46 0,47 0,48 0,49	0,638 - 7 0,631 - 6 0,625 - 6 0,619 - 6	0,95 0,96 0,97 0,98 0,99	0, 387 0, 383 0, 379 0, 375 0, 372	217/2 317/2	0,0432 0,00898 0,00187 0,000388 0,000081 0,000017
0,49	1,632 17	1,00	2,718	8T/2	286751	0,50	0,607	1,00	0, 368	8π/2	0,000003

<sup>\*</sup>Note - Ne pas interpoler dans cette colonne.

	İ	= 0,05		i = 0,06					
n	(1+i) <sup>n</sup>	1 (1+i) <sup>n</sup> -1	$\frac{i (1+i)^n}{(1+i)^{n+1}}$	n	(1+i)n	1 (1+i) <sup>n</sup> -1	$\frac{i(1+i)^n}{(1+i)^{n-1}}$		
1	1,050	1,00000	1.05000	1	1,060	1,00000	1,06000		
2	1,102	0,48781	0.53781	2	1,124	0,48544	0,54544		
3	1,158	0,31721	0.36721	3	1,191	0,31411	0,37411		
4	1,216	0,23201	0.28201	4	1,262	0,22859	0,28859		
5	1,276	0,18098	0.23098	5	1,338	0,17740	0,23740		
6 7 8 9 10	1,340 1,407 1,477 1,551 1,629	0,14702 0,12282 0,10472 0,09069 0,07950	0,19702 0,17282 0,15472 0,14069 0,12950	6 7 8 9	1,419 1,504 1,594 1,689 1,791	0,14336 0,11914 0,10104 0,08702 0,07587	0,20336 0,17914 0,16104 0,14702 0,13587		
11	1,710	0,07039	0,12039	11	1,898	0,06679	0,12679		
12	1,796	0,06283	0,11283	12	2,012	0,05928	0,11928		
13	1,886	0,05646	0,10646	13	2,133	0,05296	0,11296		
14	1,980	0,05102	0,10102	14	2,261	0,04759	0,10759		
15	2,079	0,04634	0,09634	15	2,397	0,04296	0,10296		
16	2,183	0,04227	0,09227	16	2,540	0,03895	0,09895		
17	2,292	0,03870	0,08870	17	2,693	0,03544	0,09544		
18	2,407	0,03555	0,08555	18	2,854	0,03236	0,09236		
19	2,527	0,03275	0,08275	19	3,026	0,02962	0,08962		
20	2,653	0,03024	0,08024	20	3,207	0,02718	0,08718		
21	2,786	0,02800	0,07800	21	3,400	0,02500	0,08500		
22	2,925	0,02597	0,07597	22	3,604	0,02305	0,08305		
23	3,072	0,02414	0,07414	23	3,820	0,02128	0,08128		
24	3,225	0,02247	0,07247	24	4,049	0,01968	0,07968		
25	3,386	0,02095	0,07095	25	4,292	0,01823	0,07823		
26	3,556	0,01956	0,06956	26	4,549	0,01690	0,07690		
27	3,733	0,01829	0,06829	27	4,822	0,01570	0,07570		
28	3,920	0,01712	0,06712	28	5,112	0,01459	0,07459		
29	4,116	0,01605	0,06605	29	5,418	0,01358	0,07358		
30	4,322	0,01505	0,06505	30	5,743	0,01265	0,07265		
31	4,538	0,01413	0,06413	31	6,088	0,01179	0,07179		
32	4,765	0,01328	0,06328	32	6,453	0,01100	0,07100		
33	5,003	0,01249	0,06249	33	6,841	0,01027	0,07027		
34	5,253	0,01176	0,06176	34	7,251	0,00960	0,06960		
35	5,516	0,01107	0,06107	35	7,686	0,00897	0,06897		
36	5,792	0,01043	0,06043	36	8,147	0,00839	0,06839		
37	6,081	0,00984	0,05984	37	8,636	0,00786	0,06786		
38	6,385	0,00928	0,05928	38	9,154	0,00736	0,06736		
39	6,705	0,00876	0,05876	39	9,703	0,00689	0,06689		
40	7,040	0,00828	0,05828	40	10,286	0,00646	0,06646		
41	7,392	0,00782	0,05782	41	10,903	0,00606	0,06606		
42	7,762	0,00739	0,05739	42	11,557	0,00568	0,06568		
43	8,150	0,00699	0,05699	43	12,250	0,00533	0,06533		
44	8,557	0,00662	0,05662	44	12,985	0,00501	0,06501		
45	8,985	0,00626	0,05626	45	13,765	0,00470	0,06470		
46	9,434	0,00593	0,05593	46	14,590	0,00441	0,06441		
47	9,906	0,00561	0,05561	47	15,466	0,00415	0,06415		
48	10,401	0,00532	0,05532	48	16,394	0,00390	0,06390		
49	10,921	0,00504	0,05504	49	17,377	0,00366	0,06366		
50	11,467	0,00478	0,05478	50	18,420	0,00344	0,06344		

	ī	= 0,07		i = 0,08					
n	(1 + i) <sup>n</sup>	$\frac{1}{(1+i)^n-1}$	$\frac{i (1+i)^{\Pi}}{(1+i)^{n}-1}$	n	(1+i)n	$\frac{1}{(1+i)^{n}-1}$	$\frac{i(1+i)^n}{(1+i)^n-1}$		
1	1,070	1,00000	1,07000	1	1,080	1,00000	1,08000		
2	1,145	0,48309	0,55309	2	1,166	0,48077	0,56077		
3	1,225	0,31105	0,38105	3	1,260	0,30803	0,38803		
4	1,311	0,22523	0,29523	4	1,360	0,22192	0,30192		
5	1,403	0,17389	0,24389	5	1,469	0,17046	0,25046		
6 7 8 9	1,501 1,606 1,718 1.838 1,967	0,13980 0,11555 0,09747 0,08349 0,07238	0,20980 0,18555 0,16747 0,15349 0,14238	6 7 8 9	1,587 1,714 1,851 1,999 2,159	0,13632 0,11207 0,09401 0,08008 0,06903	0.21632 0.19207 0.17401 0.15008 0.14903		
11	2,105	0,06336	0,13336	11	2,332	0,06008	0.1400a		
12	2,252	0,05590	0,12590	12	2,518	0,05270	0.1327(		
13	2,410	0,04965	0,11965	13	2,720	0,04652	0.12652		
14	2,579	0,04434	0,11434	14	2,937	0,04130	0.1213(		
15	2,759	0,03979	0,10979	15	3,172	0.03683	0.11683		
16	2,952	0,03586	0,10586	16	3,426	0,03298	0.11298		
17	3,159	0,03243	0,10243	17	3,700	0,02963	0.10963		
18	3,380	0,02941	0,09941	18	3,996	0,02670	0.10670		
19	3,617	0,02675	0,09675	19	4,316	0,02413	0.10413		
20	3,870	0,02439	0,09439	20	4,661	0,02185	0.10185		
21	4,141	0,02229	0.09229	21	5,034	0,01983	0,09983		
22	4,430	0,02041	0.09041	22	5,437	0,01803	0,09803		
23	4,741	0,01871	0.08871	23	5,871	0,01642	0,09642		
24	5,072	0,01719	0.08719	24	6,341	0,01498	0,09498		
25	5,427	0,01581	0.08581	25	6,848	0,01368	0,09368		
26	5,807	0,01456	0,08456	26	7,396	0.01251	0,09251		
27	6,214	0,01343	0,08343	27	7,988	0.01145	0,09145		
28	6,649	0,01239	0,08239	28	8,627	0.01049	0,09049		
29	7,114	0,01145	0,08145	29	9,317	0.00962	0,08962		
30	7,612	0,01059	0,08059	30	10,063	0.00883	0,08882		
31	8, 145	0,00980	0,07980	31	10.868	0.00811	0.08811		
32	8, 715	0,00907	0,07907	32	11.737	0.00745	0.0874		
33	9, 325	0,00841	0,07841	33	12.676	0.00685	0.0868		
34	9, 978	0,00780	0,07780	34	13.690	0.00630	0.08630		
35	10, 677	0,00723	0.07723	35	14.785	0.00580	0.08580		
36	11,424	0,00672	0,07672	36	15.968	0.00534	0.0853-		
37	12,224	0,00624	0,07624	37	17.246	0.00492	0.08493		
38	13,079	0,00580	0,07580	38	18.625	0.00454	0.0845-		
39	13,995	0,00539	0,07539	39	20.115	0.00419	0.08413		
40	14,974	0,00501	0,07501	40	21.725	0.00386	0.08386		
41	16,023	0,00466	0,07466	41	23,463	0,00356	0,08350		
42	17,144	0,00434	0,07434	42	25,340	0,00329	0,08320		
43	18,344	0,00404	0,07404	43	27,367	0,00303	0,08300		
44	19,628	0,00376	0,07376	44	29,556	0,00280	0,08280		
45	21,002	0,00350	0,07350	45	31,920	0,00259	0,08250		
46	22, 473	0,00326	0,07326	46	34,474	0,00239	0.0823		
47	24, 046	0,00304	0,07304	47	37,232	0,00221	0.0822		
48	25, 729	0,00283	0,07283	48	40,211	0,00204	0.0820		
49	27, 530	0,00264	0,07264	49	43,427	0,00189	0.0818		
50	29, 457	0,00246	0,07246	50	46,902	0,00174	0.0817		

	i	= 0,09			i = 0,10					
n	(1+i) <sup>n</sup>	$\frac{1}{(1+i)^{n}-1}$	$\frac{i(1+i)^n}{(1+i)^{n-1}}$	n	(1+i) <sup>n</sup>	$\frac{i}{(1+i)^{n}-1}$	$\frac{i(1+i)^n}{(1+i)^n}$			
1	1,090	1,00000	1,09000	1	1,100	1,00001	1,10001			
2	1,188	0,47847	0,56847	2	1,210	0,47619	0,57619			
3	1,295	0,30505	0,39505	3	1,331	0,30211	0,40211			
4	1,412	0,21867	0,30867	4	1,464	0,21547	0,31545			
5	1,539	0,16709	0,25709	5	1,611	0,16380	0,26380			
6 7 8 9	1,677 1,828 1,993 2,172 2,367	0,13292 0,10869 0,09067 0,07680 0,06582	0,22292 0,19869 0,18067 0,16680 0,15582	6 7 8 9	1,772 1,949 2,144 2,358 2,594	0,12961 0,10541 0,08744 0,07364 0,06275	0,22961 0,20541 0,1874- 0,1736- 0,16275			
11	2,580	0,05695	0,14695	11	2,853	0.05396	0,15396			
12	2,813	0,04965	0,13965	12	3,138	0.04676	0,14676			
13	3,066	0,04357	0,13357	13	3,452	0.04078	0,14078			
14	3,342	0,03843	0,12843	14	3,797	0.03575	0,13575			
15	3,642	0,03406	0,12406	15	4,177	0.03147	0,13147			
16	3,970	0,03030	0,12030	16	4,595	0,02782	0,12782			
17	4,328	0,02705	0,11705	17	5,054	0,02466	0,12466			
18	4,717	0,02421	0,11421	18	5,560	0,02193	0,12193			
19	5,142	0,02173	0,11173	19	6,116	0,01955	0,11955			
20	5,604	0,01955	0,10955	20	6,728	0,01746	0,11746			
21	6, 109	0,01762	0,10762	21	7,400	0,01562	0,11562			
22	6, 659	0,01590	0,10590	22	8,140	0,01401	0,11401			
23	7, 258	0,01438	0,10438	23	8,954	0,01257	0,11257			
24	7, 911	0,01302	0,10302	24	9,850	0,01130	0,11130			
25	8, 623	0,01181	0,10181	25	10,835	0,01017	0,11017			
26	9,399	0,01072	0,10072	26	11,918	0,00916	0,10916			
27	10,245	0,00973	0,09973	27	13,110	0,00826	0,10826			
28	11,167	0,00885	0,09885	28	14,421	0,00745	0,10745			
29	12,172	0,00806	0,09806	29	15,863	0,00673	0,10673			
30	13,268	0,00734	0,09734	30	17,449	0,00608	0,10608			
31 32 33 34 35	14,462 15,763 17,182 18,728 20,414	0,00669 0,00610 0,00556 0,00508 0,00464	0,09669 0,09610 0,09556 0,09508 0,09464	31 32 33 34 35	19,194 21,114 23,225 25,548 28,102	0,00550 0,00497 0,00450 0,00407 0,00369	0,10550 0,10497 0,10467 0,10467			
36	22,251	0,00424	0,09424	36	30,913	0,00334	0,10334			
37	24,254	0,00387	0,09387	37	34,004	0,00303	0,10303			
38	26,437	0,00354	0,09354	38	37,404	0,00275	0,10275			
39	28,816	0,00324	0,09324	39	41,145	0,00249	0,10245			
40	31,409	0,00296	0,09296	40	45,259	0,00226	0,10226			
41 42 43 44 45	34,236 37,318 40,676 44,337 48,327	0,00271 0,00248 0,00227 0,00208 0,00190	0,09271 0,09248 0,09227 0,09208 0,09190	41 42 43 44 45	49,785 54,764 60,240 66,264 72,891	0,00205 0,00186 0,00169 0,00153 0,00139	0,10205 0,10186 0,10165 0,10153			
46	52,677	0,00174	0,09174	46	80,180	0.00126	0,10126			
47	57,418	0,00160	0,09160	47	88,198	0.00115	0,10115			
48	62,585	0,00146	0,09146	48	97,017	0.00104	0,10104			
49	68,218	0,00134	0,09134	49	106,719	0.00095	0,10095			
50	74,358	0,00123	0,09123	50	117,391	0.00086	0,10086			

	i	= 0,11		i = 0,12					
n	(1+i) <sup>fl</sup>	1 (1+1) <sup>n</sup> -1	$\frac{1(1+i)^n}{(1+i)^{n-1}}$	n	(1+i)n	$\frac{1}{(1+1)^{22}-1}$	(1+i) <sup>n</sup> -		
1	1,110	1,00001	0,11001	1	1,120	1,00001	1,12001		
2	1,232	0,47393	0,58393	2	1,254	0,47170	0,59170		
3	1,368	0,29921	0,40921	3	1,405	0,29635	0,41635		
4	1,518	0,21233	0,32233	4	1,574	0,20923	0,32923		
5	1,685	0,16057	0,27057	5	1,762	0,15741	0,27741		
6 7 8 9	1,870 2,076 2,305 2,558 2,839	0,12638 0,10222 0,08432 0,07060 0,05980	0,23638 0,21222 0,19432 0,18060 0,16980	6 7 8 9	1,974 2,211 2,476 2,773 3,106	0,12323 0,09912 0,08130 0,06768 0,05698	0,24323 0,21912 0,20130 0,18768 0,17698		
11	3,152	0,05112	0, 16112	11	3,479	0,04842	0,16842		
12	3,498	0,04403	0, 15403	12	3,895	0,64144	0,16144		
13	3,883	0,03815	0, 14815	13	4,363	0,03568	0,15568		
14	4,310	0,03323	0, 14323	14	4,887	0,03087	0,15087		
15	4,785	0,02907	0, 13907	15	5,474	0,02682	0,14682		
16	5,311	0,02552	0,13552	16	6,130	0,02339	0,14339		
17	5,895	0,02247	0,13247	17	6,866	0,02046	0,14046		
18	6,544	0,01984	0,12984	18	7,690	0,01794	0,13794		
19	7,263	0,01756	0,12756	19	8,513	0,01576	0,13576		
20	8,062	0,01558	0,12558	20	9,646	0,01388	0,13388		
21	8,949	0,01384	0,12384	21	10,804	0,01224	0,13224		
22	9,934	0,01231	0,12231	22	12,100	0,01081	0,13081		
23	11,026	0,01097	0,12097	23	13,552	0,00956	0,12956		
24	12,239	0,00979	0,11979	24	15,179	0,00846	0,12846		
25	13,585	0,00874	0,11874	25	17,000	0,00750	0,12750		
26	15,080	0,00781	0,11781	26	19,040	0,00665	0,12665		
27	16,739	0,00699	0,11699	27	21,325	0,00590	0,12590		
28	18,580	0,00626	0,11626	28	23,884	0,00524	0,12524		
29	20,624	0,00561	0,11561	29	26,750	0,00466	0,12466		
30	22,892	0,00502	0,11502	30	29,960	0,00414	0,12414		
31	25, 410	0,00451	0, 11451	31	33,555	0,00369	0,12369		
32	28, 206	0,00404	0, 11404	32	37,582	0,00328	0,12328		
33	31, 308	0,00363	0, 11363	33	42,092	0,00292	0,12292		
34	34, 752	0,00326	0, 11326	34	47,143	0,00260	0,12260		
35	38, 575	0,00293	0, 11293	35	52,800	0,00232	0,12232		
36	42,818	0,00263	0,11263	36	59,136	0,00206	0,12206		
37	47,528	0,00236	0,11236	37	66,232	0,00184	0,12184		
38	52,756	0,00213	0,11213	38	74,180	0,00164	0,12164		
39	58,559	0,00191	0,11191	39	83,081	0,00146	0,12146		
40	65,001	0,00172	0,11172	40	93,051	0,00130	0,12130		
41	72,151	0,00155	0,11155	41	104,217	0,00116	0,12116		
42	80,088	0,00139	0,11139	42	116,723	0,00104	0,12104		
43	88,897	0,00125	0,11125	43	130,730	0,00092	0,12092		
44	98,676	0,00113	0,11113	44	146,418	0,00083	0,12083		
45	109,530	0,00101	0,11101	45	163,987	0,00074	0,12074		
46	121,579	0,00091	0,11091	46	183,666	0,00066	0,12066		
47	134,952	0,00082	0,11082	47	205,706	0,00059	0,12059		
48	149,797	0,00074	0,11074	48	230,391	0,00052	0,12052		
49	166,275	0,00067	0,11067	49	258,038	0,00047	0,12047		
50	184,565	0,00060	0,11060	50	289,002	0,00042	0,12042		

		0,13				1 = 0,14				i = 0,15	
n	(1+i) <sup>ft</sup>	i (1+i) <sup>n</sup> -1	$\frac{\overline{i \cdot (1+i)^n}}{\overline{(1+i)^n-1}}$	n	(1+i)n	$\frac{1}{(1+i)^{n}-1}$	$\frac{1(1+i)^n}{(1+i)^{n-1}}$	n	(1+i) <sup>n</sup>	$\frac{i}{(1+i)^{n}-1}$	$\frac{i \ (1+i)^n}{(1+i)^n-1}$
1	1,130	1,00001	1,13001	1	1,140	1,00000	1,14000	1	1,150	1,00000	1,15000
2	1,277	0,46949	0,59949	2	1,300	0,46729	0,60729	2	1,322	0,46512	0,61512
3	1,443	0,29352	0,42352	3	1,482	0,29073	0,43073	3	1,521	0,28798	0,43798
4	1,630	0,20619	0,33619	4	1,689	0,20320	0,34320	4	1,749	0,20027	0,35027
5	1,842	0,15431	0,28431	5	1,925	0,15128	0,29128	5	2,011	0,14832	0,29832
6 7 8 9	2,082 2,353 2,658 3,004 3,395	0,12015 0,09611 0,07839 0,06487 0,05429	0,25015 0,22611 0,20839 0,19487 0,18429	5 7 8 9	2,195 2,502 2,853 3,252 3,707	0,11716 0,09319 0,07557 0,06217 0,05171	0,25716 0,23319 0,21557 0,20217 0,19171	6 7 8 9	2,313 2,660 3,059 3,518 4,046	0,11424 0,09036 0,07285 0,05957 0,04925	0,26424 0,24036 0,22285 0,20957 0,19925
11	3,836	0,04584	0,17584	11	4,226	0,04339	0,18339	11	4,652	0,04107	0,19107
12	4,335	0,03899	0,16899	12	4,818	0,03667	0,17687	12	5,350	0,03448	0,18448
13	4,898	0,03335	0,16335	13	5,492	0,03116	0,17116	13	6,153	0,02911	0,17911
14	5,535	0,02867	0,15867	14	6,261	0,02661	0,16661	14	7,076	0,02469	0,17469
15	6,254	0,02474	0,15474	15	7,138	0,02281	0,16281	15	8,137	0,02102	0,17102
16	7,067	0,02143	0,15143	16	8,137	0,01962	0,15962	16	9,358	0,01795	0,16795
17	7,986	0,01861	0,14861	17	9,276	0,01692	0,15692	17	10,761	0,01537	0,16537
18	9,024	0,01620	0,14620	18	10,575	0,01462	0,15462	18	12,375	0,01319	0,16319
19	10,197	0,01413	0,14413	19	12,056	0,01266	0,15266	19	14,232	0,01134	0,16134
20	11,523	0,01235	0,14235	20	13,743	0,01099	0,15099	20	16,367	0,00976	0,15976
21	13,021	0,01081	0,14081	21	15,668	0,00954	0,14954	21	18,822	0,00842	0,15842
22	14,714	0,00948	0,13948	22	17,861	0,00830	0,14830	22	21,645	0,00727	0,15727
23	16,627	0,00832	0,13832	23	20,362	0,00723	0,14723	23	24,891	0,00628	0,15628
24	18,788	0,00731	0,13731	24	23,212	0,00630	0,14630	24	28,625	0,00543	0,15543
25	21,231	0,00643	0,13643	25	26,462	0,00550	0,14550	25	32,919	0,00470	0,15470
26	23,991	0,00565	0,13565	26	30,167	0,00480	0,14480	26	37,857	0,00407	0.15407
27	27,109	0,00498	0,13498	27	34,390	0,00419	0,14419	27	43,535	0,00353	0.15353
28	30,633	0,00439	0,13439	28	39,204	0,00366	0,14366	28	50,066	0,00306	0.15306
29	34,616	0,00387	0,13387	29	44,693	0,00320	0,14320	29	57,575	0,00265	0.15265
30	39,116	0,00341	0,13341	30	50,950	0,00280	0,14280	30	66,212	0,00230	0.15230
31	44,201	0,00301	0,13301	31	58,083	0.00245	0,14245	31	76,143	0.00200	0,15200
32	49,947	0,00266	0,13266	32	56,215	0.00215	0,14215	32	87,565	0.00173	0,15173
33	56,440	0,00234	0,13234	33	75,485	0.00188	0,14188	33	100,700	0.00150	0,15150
34	63,777	0,00207	0,13207	34	86,053	0.00165	0,14165	34	115,805	0.00131	0,15131
35	72,068	0,00183	0,13183	35	98,100	0.00144	0,14144	35	133,175	0.00113	0,15113
36	81,437	0,00162	0,13162	36	111,834	0,00126	0,14126	36	153, 152	0,00099	0,15099
37	92,024	0,00143	0,13143	37	127,491	0,00111	0,14111	37	176, 124	0,00086	0,15086
38	103,987	0,00126	0,13126	38	145,340	0,00097	0,14097	38	202, 543	0,00074	0,15074
39	117,506	0,00112	0,13112	39	165,687	0,00085	0,14085	39	232, 924	0,00065	0,15065
40	132,782	0,00099	0,13099	40	188,883	0,00075	0,14075	40	267, 863	0,00056	0,15056
41	150,043	0,00087	0,13087	41	215,327	0,00065	0,14065	41	308,043	0,00049	0,15049
42	169,549	0,00077	0,13077	42	245,473	0,00057	0,14057	42	354,249	0,00042	0,15042
43	191,590	0,00088	0,13088	43	279,839	0,00050	0,14050	43	407,386	0,00037	0,15037
44	216,497	0,00060	0,13060	44	319,016	0,00044	0,14044	44	468,494	0,00032	0,15032
45	244,641	0,00053	0,13053	45	363,678	0,00039	0,14039	45	538,769	0,00028	0,15028
46	276, 445	0,00047	0,13047	46	414,593	0,00034	0,14034	46	619,584	0,00024	0,15024
47	312, 382	0,00042	0,13042	47	472,636	0,00030	0,14030	47	712,521	0,00021	0,15021
48	352, 992	0,00037	0,13037	48	538,806	0,00026	0,14026	48	819,399	0,00018	0,15018
49	398, 881	0,00033	0,13033	49	614,239	0,00023	0,14023	49	942,308	0,00016	0,15016
50	450, 736	0,00029	0,13029	50	700,232	0,00020	0,14020	50	1083,655	0,00014	0,15014

ACHEVÉ D'IMPRIMER EN NOVEMBRE 1969 PAR L'IMPRIMERIE MOSELLE-VIEILLEMARD 91-VILLEBON-SUR-YVETTE Dépôt légal : 4° trimestre 1969

Nº d'impression : 62940 Nº d'éditeur : 212

IMPRIMÉ EN FRANCE